

ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie XVII-XVIII N° 3 1949-1950

> Secrétaires de Rédaction Henri Heim de Bakes et Noël Mayand

Revue publiée avec le conceurs du Centre Vational de la Recherche Colentifique

Bulletin trimestriel de la Société d'Etudes Grafinosques André Blot, éditour, 12, avenue de la Grando-Armée, Paris

ALAUDA

Revue fondée en 1929

Fondateurs décédés :

Henri JOUARD, Louis LAVAUDEN, Paul PARIS

COMITÉ DE PATRONAGE

MM. DE BALUPORT, Professeur à l'Université et Directeur du Muséum d'Amster-dum ; Capulzar, Membre de l'Institut, Professeur honoraire à la Sorbonna; Corisor, Membre de l'Institut, Professeur au Muséum National d'His-toire Naturelle et à l'Institut, Professeur au Muséum National d'His-toire Naturelle et à l'Institut, Professeur au Muséum National d'His-toire Naturelle et à l'Institut, Decesseur au Muséum National d'His-toire Naturelle et à l'Institut Octanographique; Gaassé, Membre de l'Institut, Lausance; Moxon, Prof. Naturelle : Naturelle : Rahaun, Professeur honoraire à la Sorbonaleur, d'Histoire Naturelle : Rahaun, l'Académie de Médeine; Professeur van Strakene, Directeur du Muséum de Francieur.

COMITÉ DE RÉDACTION

A. V. BREEDER; D. VERRETEN (Belgique); D. F. SALOMONSEN (Danemark); J. BREOTT, Professeur à le Faculté de Médecine de Straibourg; F. Bounteins, J. Breott, Professeur à le Faculté de Médecine de Straibourg; F. Bounteins, Recherches au Coutre National des Recherches au Coutre National des Recherches au Balabac; N. Mayaro (Grance); D. F. Gousumosson (Galande); D. E. Morrinti Prof. D. A. Gensus (Gallej); H. Hollarmann (Grance); D. G. G. JUNGE; I. KLOSE (Phys-Bus); S. Dounkoo; Prof. Honaraum (Salado); D. G. G. JUNGE; Prof. Foundard (Salado); D. W. ERBEN (Telekoollorquict).

Secrétaires H. HEIM DE BALSAG, 34, rue Hamelin, Paris-160. Noël Mayaud, 36, rue Hoche, Saumur, Maine-et-Loire. de Rédaction : Editeur : André BLOT, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris-17º.

Trésorier : Ronald Szypoux, 34, houlevard Marbeau, Paris-16°.

Compte de chèques postaux Paris-5686-36.

ABONNEMENTS

France et Union Française	700 fr.
Belgique	175 fr. belges
Grande-Bretagne et Eire	€ 1.6.4
Pays-Bas	13 floring
Suisse	15 fr. suisses
Portugal	100 escudos
Amérique	\$ 3.50

AVIS DIVERS

Toutes publications pour compte reads ou en échange d'Alauda, tous manuscrits, demandes de reinségmennts, etc., doivent être adressés à M. Noël MaxArp, 36, roe Hecke, Samun, Minne-é-Loire. Ether d'excepter, d'amender pour ex, quant à la nomenciature en vigueur) ou de refuser les manuerits qui fui seront proposés. Elle pourra de même ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaisante aux auteurs de présenter des manuerits tapés les pours des mêmes ajourner à son gré leur publication.

Elle serait reconnaisante aux auteurs de présenter des manuerits tapés result de la commande de la comma

Voir, page 3 de la couverture, les indications concernant la Société d'Études Ornithologiques

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFICIE

PUBLICATIONS PÉRIODIQUES

Bulletin Analytique, Revue bibliographique mensuelle où sont signalés par de courts extraits classés par matière les travaux scientifiques et techniques publiés en France et à l'étranger (1re année de parution : 1939).

La revue est scindée en trois parties ;

partie : Sciences mathématiques et physico-chimiques. Abonnement : France... 4 000 fr. : Etranger... 5 000 fr.

2º partie : Sciences biologiques et naturelles.
Abonnement : Franca... 4.000 fr. ; Etrenger... 5.000 fr. 3º partie : Philosophie. France. 1.500 fr. | Etranger. 2.000 fr. Des sirés à part sont mis à la disposition des apécialistes.

Le Centre de Documentation du C.N.R. S., 18, rue Pierre-Curie, cumult, en outre, la reproduction photographique sur microfilm ou sur spier des articles signalés dans le Bulletin Analytique ou des articles papier des articles signalés dans le Bulletin Analytique ou des articles dont la référence bibliographique précise lui est fournie, ainsi que la ver-sion française des articles en langues étrangères.

Annales de la Nutrition et de l'Alimentation, publiées sous l'égide du Centre National de Coordination des Etudes et Recherches sur la Nutrition et l'Altimentation, Parait tous les deux mois par fascicules de 125 pages environ. Prix de l'abonnement : France. 1.200 fr. : Etranger. 1.500 fr.

Compte rendu des Journées Scientifiques du Pain.

Prix du fascicule : France. 1.000 fr. ; Etranger. 1.100 fr.

Compte rendu des Journées Scientifiques des Corps gras alimentaires. Prin du fasolcule : France. 1.000 fr. : Etranger. 1.100 fr.

Archives des Sciences Physiologiques, publiées sons l'égide du Comité Directeur des Sciences Physiologiques, Paralt trimestriellement par fascicules de 125 à 150 pages.

Prix de l'abannement : France. 1.800 fr. ; Etranger. 1.500 fr.

Journal des Recherches du Centre National de la Recherche Scientifique. Revue mensuelle publiant des articles de recherches faites dans les différents laboratoires du C.N.R.S.

Taux de l'abonnement : pour 6 numéros ;

France. ... 1.200 fr. ; Etranger ... 1.500 fr.

Renseignements et Vente : Service des Publications 45. rue d'Ulm. PARIS (V*) - Tel. : ODBon 81-85. C.C. P. : Paris 9061-11

CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE

PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES

MATHIEU: Sur les théories du pouvoir rotatoire natu- rel	300 fi
BERTHELOT: Le noyau atomique	100 fi
L'HERITIER: Les méthodes statistiques dans l'expéri- mentation biologique	400 fi
Vacher : Techniques physiques de microanalyse biochimique	400 fi
MÉMOIRES et DOCUMENTS du Centre de Documen- tation Cartographique et Géographique. Tome I.	1.500 f
Les glandes endocrines rétro-cérébrales des insectes.	1.000 f
COLLOQUES INTERNATIONAUX	
II. Hauts polymères,	400 f
IV. Endocrinologie des Arthropodes (épuisé).	
VI. Les Anti-vitamines	800 [
VIII. Unités biologiques douées de continuité géné-	1,000 f
tique	1.000 f
XI. Les Lipides	390 fi
XXI. Paléontologie	280 11
VIENT DE PARAITRE :	
FORTET R. : Eléments de calcul des probabilités	1.200 fr
FABRY: L'ozone atmosphérique	1.200 f
EN PRÉPARATION :	

MÉMOIRES et DOCUMENTS du Centre de Documentation Cartographique et Géographique. Tome II.

COLLOQUES INTERNATIONAUX : Electrophysiologie des transmissions.

Renseignements et Vente: Service des Publications 45, rue d'Ulm, PARIS (V°)

Tel. : ODEon 81-95 - C. C. P. Paris 9061-41



ALAUDA

Revue internationale d'Ornithologie

XVII-XVIII

Nº 3

1949-1950

LES MIGRATIONS DES OISEAUX DANS L'OUEST DU CONTINENT AFRICAIN

par H. et T. HEIM DE BALSAC.

Deux voyages, 1942 et 1947, nous ont permis de parcourir, par voie de terre. l'extrême occident du continent africain, depuis la frontière du Maroc espagnol (Sidi Moulay bou Sahlam près Larache) jusqu'à Dakar. De ce trajet qui, par les routes et les pistes normales, comporte 3.500 kilomètres, il y a lieu de retrancher quelque 400 km. qui séparent Fort-Trinquet (Bir-Oum-Grein) de Fort Gouraud (Idjil) (effectués en avion); mais cette lacune, qui représente une zone de peu d'intérêt, est largement compensée par les itinéraires effectués tant dans le Sud Marocain (Dra, Tekna) qu'au Zemmour, dans l'Adrar et même autour de Dakar. Si nos recherches ornithologiques avaient pour but essentiel le relevé des espèces nidificatrices (les seules qui comptent au point de vue biogéographique), il n'en reste pas moins vrai que la masse des migrateurs s'est imposée à nous. Sans y porter une particulière attention nous n'avons pas compté moins de 114 espèces effectuant des mouvements migratoires (nous entendons par là les individus hors du lieu de ponte). Itinérant de la mi-janvier à la fin de juin, il nous a été donné

> Revue publiée avec le concours du Centre National de la Recherche Scient/fique

d'observer dans toute son ampleur, c'est-à-dire depuis son début jusqu'à son extinction théorique, cette phase du mouvement migratoire qui ramène du Sud tant d'oiseaux paléarctiques. Il nous a été permis en outre, d'identifier, d'une part en zone saharienne, d'autre part au Sénégal, deux autres types de mouvements migratoires qui se superposent au précédent ou interférent avec lui, ce qui ne va pas sans compliquer l'aspect de la question. Et ceci nous incite, avant que d'aller plus loin, à proposer une terminologie des mouvements migratoires, dont les avantages se feront sentir dès que l'on quitte la région paléarctique. Dans les limites de celle-ci le phénomène migratoire est simple dans son effet global et connu même des profanes. Tout le monde sait que les migrateurs paléarctiques ou même holarctiques, après avoir effectué leur reproduction sous nos latitudes, s'éloignent de leur lieu de ponte pour finalement atteindre des latitudes plus basses. Ils effectueront ensuite un mouvement de retour qui les ramènera vers les lieux de ponte et sous des latitudes plus élevées. Le même mouvement peut affecter des races (sousespèces) particulières ou même de simples populations, lorsqu'il s'agit d'espèces partiellement sédentaires ou très largement répandues. Chacun sait également que la phase de retour aux lieux de ponte s'effectue vers le N. et correspond à notre printemps (sensu lato), tandis que la phase d'éloignement s'effectue vers le S. et coïncide avec l'automne. Nous proposons d'appeler « migration prénuptiale » la phase qui ramène les oiseaux vers leurs lieux de ponte 1, et « migration postnuptiale » celle qui les en éloigne. Cette terminologie serait inutile dans nos régions paléarctiques où chacun sait ce que signifient la migration d'automne et celle de printemps. Mais dès que l'on aborde les confins de la Berbérie et le Sahara il en va différemment. Nous avons pu établir avec certitude que certaines espèces nichant au premier printemps dans le Sahara (Cursorius cursor et Ammomanes cinctura) abandonnent cette zone à la fin du printemps pour venir estiver en Berbérie, sous une latitude plus élevée. Voici donc des oiseaux qui émigrent vers le N. en phase postnuptiale. Et précisément ils suivent la même voie que les migrateurs paléarctiques tardifs qui, eux, se trouvent en phase prénuptiale! Il convient donc de distinguer les deux types de migration qui, à première vue, pourraient donner lieu à des inter-

^{4.} Bien eatendu cette phase s'accompagne d'une évolution plus ou moins prononcée des gonaées, Mais ce n'est pas là le facteur determinant de la migration prénuptiale, puisque celle-ci : peroduit méme chez des oiseaux sexuellement immatures.

prétations erronées. Cette migration postruptiale vers le N. semble devoir affecter également Rhamiphocorys clot-bey, certains Gangas (Petrocles) et les Cailles (Cotarniz), qui nichent dans les oasis septentrionales. Il est possible qu'il faille rattacher à ce type de migrateurs la belle Sterne tropicale Sterna aratina, considèrée jusqu'ici comme exceptionnelle au Maroc, mais que nous avons observée régulièrement en 1942 sur les lacs du Gharb, où elle ne semble pas nicher.

Enfin, dès que l'on atteint le Sénégal et les régions homologues, plusieurs types de migration se laissent déceler. En premier lieu se retrouvent les migrateurs paléarctiques, en transit ou en hivernage. Ensuite, parmi les nidificateurs tropicaux, il faut distinguer (hormis les sédentaires) des espèces qui viennent du Sud pour se reproduire dans les zones soudanaise et sahélienne (la Cigogne Sphenorynchus abdimii par ex.), et d'autres qui abandonnent ces zones pour aller se reproduire au Sud (l'Engoulevent Cosmetornis vexillarius). Il existe au surplus des mouvements migratoires d'Est en Quest ou vice versa. D'autre part les notions de printemps et d'automne n'ont plus de sens, et sont vaguement remplacées par celles de « saison humide » et de « saison sèche » de longueurs très inégales, se plaçant à des périodes variables de l'année selon les longitudes et les latitudes. Il n'existe plus de période de reproduction centrée sur une saison particulière, comme c'est le cas dans la zone holarctique. Il en résulte que les phases prénuptiales et post-nuptiales des migrations peuvent se placer à des périodes différentes de l'année selon les espèces ou les Familles. Le problème migrationsreproduction des espèces africaines intertropicales auquel les ornithologues anglo-saxons commencent à prêter une vive attention, est à peine étudié en ce qui concerne l'extrême Occident de l'Afrique française, c'est-à-dire la Mauritanie, le Sénégal et la Guinée. Nous avons commencé à l'analyser au cours de notre voyage et, en ce qui concerne spécialement la reproduction, nous aurons l'occasion d'y revenir dans une étude prochaine. Quant aux migrations, en dehors des espèces paléarctiques, nous voudrions signaler le cas d'une espèce rare, dont la biologie est inconnue, le Circaëte brun Circaetus cinereus. Cet oiseau effectue au début de mai une migration à travers le Sénégal et il se trouve alors en phase postnuptiale (involution des gonades). Il est probable que la reproduction s'effectue durant notre hiver dans le Sahel ou le Soudan et qu'il s'ensuit une migration postnuptiale vers le Sud (Guinée, Sierra-Leone Côte de l'Or, Togo), d'où provenaient les seuls spécimens connus de l'Ouest de l'Afrique.

L'intérêt éthologique et physiologique des migrations, la curiosité que vouent à ce sujet maints biologistes, l'insistance apportée par Strrssmann aux migrations à travers la région méditerranéenne et le Sahara 1, la masse d'observations effectuées, le fait enfin qu'il s'agit de la première prospection ornithologique véritable du Sud Marocain, du Sahara occidental et du Traza, nous incitent à détacher de l'ensemble de nos recherches, le chapitre consacré aux oiseaux migrateurs, qui d'alleurs se suffit à lui-même.

Invoquant le terme de « Sahara occidental », une remarque liminaire s'impose. Tous les auteurs de langue allemande ou anglosaxonne (à l'exception de Stresemann) ont employé ce terme dans un sens totalement erroné. Certains même, tel Grote, répètent à satiété cette erreur, au point que la lecture de leur œuvre en devient pénible pour tout Français qui s'est occupé de questions sahariennes. Toutefois l'erreur s'explique aisément : Jusqu'en 1934 les confins méridionaux du Maroc et toute la région qui les prolonge au Sud, étaient insoumis et, en fait, impénétrables aux Européens. Les recherches ornithologiques, entreprises surtout par nos collègues étrangers, n'avaient pu dépasser les territoires du Sud-Algérien. Il s'agissait bien là d'une zone occidentale par rapport au désert lybique et égyptien. Toutefois il eût été bon de se souvenir qu'il existait encore, à l'Occident des régions prospectées, des territoires larges de quelque 1700 kilomètres avant que d'atteindre le rivage de l'Atlantique. C'est, en fait, une énorme portion, la portion saharienne de l'Afrique occidentale, qui a été simplement escamotée et dont la désignation a été attribuée à une région qui n'y avait auc n droit. Au demeurant, le Sahara occidental ne semble pas avoir été explicitement défini quant à ses limites précises. Il en est de même du Sahara oriental. Or, il est utile et commode, pour les naturalistes tout au moins, de diviser l'immense région qui s'étend de la Mer Rouge à l'Atlantique, en plusieurs zones selon les longitudes.

Nous proposerons donc de diviser le Sahara en trois portions, offrant la terminologie suivante :

^{1.} Ornith. Monatsber. 1943. Die Wanderungen des Schmutzgeiers (N. p. percnopteuts), p. 146. Die Wanderungen der Blauracke (C garrulus), p. 132. Die Sahara als Durzhrugzgebiet europdisieren Vögel, p. 126. Der Frühjahrdurchzug einigen Vogelasten durch die Mittelmuriändern, p. 29.

- a) Sahara occidental: du rivage atlantique au méridien O de Greenwich, que jalonnent, en terre africaine: Mascara (Oran), Adrar, Reggan, Gao.
- b) Sahara médian: du méridien O à 15º de longitude Est qui passe par Misurata (bord de la grande Syrte) et gagne le Tchad et Fort-Lamy à travers le Fezzan (le terme de « central » ne conviendrait pas car il désigne, suivant l'usage établi, la zone centrée sur le Hoggar).
- e) Sahara oriental : de 15º de longitude Est à la côte de la Mer Rouge.

Ainsi le Sahara se trouve partagé en trois zones sensiblement de même largeur. Semblable sectionnement convient pour l'étude des migrations en région saharienne, celles-ci s'effectuant sensiblement du N. au S. ou du S. au N. (et non pas Nord-Est-Sud-Ouest ou vice versa comme en Eurasie).

Les migrations à travers le Sahara

De l'Atlantique à la Mer Rouge l'immense étendue saharienne doit être traversée deux fois l'an par le flot impressionnant des oiseaux qui oscillent de l'Eurasie à l'Afrique tropicale. Est-il nécessaire de redire qu'il n'est pas, pour ces oiseaux, de « route » de migration au sens étroit du mot. On trouve des migrateurs en tous points du Sahara. Ce qui n'exclut pas une concentration des individus le long des côtes ou lorsque se rencontre un accident tel que la vallée du Nil.

Le Sahara oriental, qui comprend, de part et d'autre de la vallée du Nil, la majeure partie de l'Egypte, a été étudié en détail depuis longtemps par une foule de spécialistes éminents. Gnort et Mo-REAU * ont synthétisé les résultats de ces recherches en ce qui concerne les migrations. Le Sahara oriental se montre le plus favorisé tant par le nombre des espèces que par celui des individus. A cela plusieurs causes: Non seulement les oiseaux de l'Europe orientale, mais encore ceux d'une bonne partie de l'Asie paléarctique empruntent cette voie. Il faut encore ajouter à cette masse un contingent d'espèces, de races ou de populations de l'Europe centrale et

^{1,} H. Grote, Mitt. aus dem Zool. Museum in Berlin, 1934 et 193; ; Morevo, The Ibis. July, 1934.

occidentale qui montrent un type de migration « oriental» : Lanius minor, L. collurio, Muscicapa parva, Sylvia nisoria, S. curruca, Loscastella fluviatilis, Acrocephalus palustris, Luscinia luscinia, Coracias garrulus, Aquila pomarina, Hieraacus pennatus, pour s'en tenir aux principales. Enfin, au delà du Sahara, l'Afrique orientale et australe offrent aux hivernants une superficie bien supérieure à celle de l'Afrique occidentale.

Le Sahara médian a été parcouru par un nombre plus restreint de chercheurs, mais tous de premier ordre. Au point de vue de l'étude des migrations, deux noms se détachent: HARTERT, GEVR VON SCHWEPPENBURG. Grâce à l'elfort de tous, on peut se faire aujourd'hoi un tableau satisfaisant des migrations depuis les confins de l'Algérie jusqu' à l'Air et à la boucle du Niger. Le Sahara médian est certainement moins riche en migrateurs que l'oriental. Néamomins, on y rencontre partout des oiseaux en transit, encore qu'il soit impossible d'en apprécier la densité, en raison de l'éparpillement. C'est dans cette zone médiane que la notion de « routes » de migration perd toute valeur objective.

Le Sahara occidental constituait l'inconnu. Hormis deux tentatives effectuées par RIGGENBACH et SPATZ ¹, qui furent bloquées à Villa-Cisneros, et une reconnaissance militaire de Colomb-bechar à Chegga (d'où nous furent rapportées 12 espèces d'oiseaux) ², tout restait ignoré ³ du peuplement avien des régions comprises entre le Draa et les abords du Sénégal.

Après notre voyage de 1947, Villiers, soit seul, soit en compagnie de Th. Moxoo, reift une partie de notre itinéraire (du Sénégal à Idjil) au printemps et en automne et recueillit des espèces qui nous avaient échappé. Les résultats de ces voyages viennent d'être publiés quant à l'Ornithologie ⁵. Bien qu'une partie des récoltes de VILLIERS nous ait été soumise pour examen, nous n'avons pas été consulté sur la rédaction des commentaires devant accompagner la liste des espèces. Ces commentaires, souvent insuffisants, parfois erronés, seront repris ci-dessous à l'occasion de nos propres remarques.

Riggerrage, Nov. Zool., 1903 et Stresemann. Ornith. Monatsb., 1926.
 Premières données sur les Oiseaux du Sahara occidental. Alauda, 1930.
 Denreser et Villings, Bull. Inst. Fr. Afr. noire, juillet 1950.

^{3.} Tu Moxoo a rapporté de ses voyages dans le Sahara occidental (1934-35) méridional quelques oiseaux dont un est remarquable. Caprinnigus eximius. Mais en ce qui concerne les migrateurs ses observations se restreigenet à peu près aux Hirondelles (sp. ?) et aux Cigognes. Ces dernières ont été mentionnées par Bourt, L'Oiseau, 1938.

Le Sahara occidental devrait être a priori le plus déshérité. Les especes asiatiques ne peuvent guére l'atteindre. Les migrateurs de type « oriental » ne sauraient s'y rencontrer normalement et son arrière-pays s'arrète au golfe de Guinée. En dépit de ces conditions, apparemment défavorables, nous avons eu la surprise d'y rencontrer au moins autant de migrateurs que dans le Sahara médian : Même passage abondant, voire massif de : Oriolus oriolus, Motacilla flava, Lanius senator, Muscicapa striata, Phylloscopus trochitus, Squea hortensis, S. borin, S. cantillans, Oenanthe enanthe, Phoenicurus phænicurus, Luscinia megarhynchos, Hirundo rustica, Upapa epops, Otus scops, Circus pygargus, Burhinus edicinemus, et sur la côte Charadrius hiaticula et Phænicopterus roseus.

Pour certaines espèces même, le Sahara occidental semble une voie de transit beaucoup plus fréquentée que la zone médiane: Calandrella brachydacityla, Motacilla alba, Muscicapa hypoleuca, Phylloscopus collybita. Aerocephalus scirpaceus, Sylvia atricapilla, Caprunulgus europacus, Merops apiaster, Neophron percnopterus, Milous migrans, Falco naumanni, Strepopelia turtur.

Enfin il apparaît qu'un certain nombre d'oiseaux, considérés jusqu'ici comme ne franchissant pas le Sahara de l'Ouest pour aller hiverner à tout le moins dans la zone sabélienne, où ils n'avaient jamais encore été signalés, le franchissent en réalité:

Locustella naevia, L. luscinioides, Sylvia melanocephala, S. conspicillata, Luscinia seccica, Phoenicurus ochrures, Ocianihe c. secbohmi, Hirundo daurica, Gups fubrus, Accipiter nisus. Il faut done reconnaître que l'Europe occidentale et le Maroc ne sont pas seuls à déverser sur l'Ouest de l'Afrique leurs migrateurs, mais qu'un fort contingent d'oiseaux de l'Europe centrale ou même orientale, par suite d'une migration N.E.-S. O. en Europe, parvient aux rives de l'Atlantique et se rabate nsuite vers le Sul.

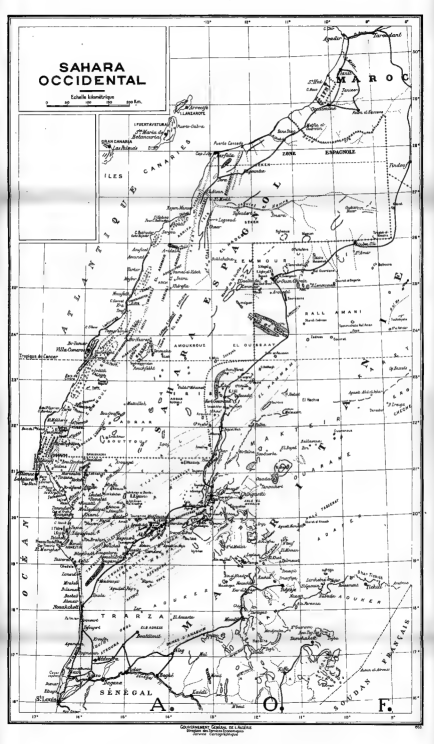
Comportement des migrateurs dans le milieu saharien

Nul ne contestera que le Sahara constitue pour la plupart des migrateurs un obstacle redoutable, presque au même tutre que la Méditerranée. Certes, un ouseau fatigué par l'effort et l'inantion aura toujours la ressource de toucher terre. Mais pour échapper à un destin fatal il faudra que le hasard lui pérmette d'atterrr dans une de ces enclaves muraculeuses que sont les oasis, les heux habités ou les points d'eau en surface. Or, aueun fait ne donne à penser que

l'oiseau sache, bien avant que de les atteindre, repérer ces lieux privilégiés, ou bien qu'il suive des itinéraires précis desservant ces lieux mêmes, C'est le pur hasard qui fera se rencontrer le migrateur et l'oasis perdue dans l'immensité. Et le déchet paraît élevé. Non pas que la liste des cadavres rencontrés et signalés soit impressionnante. Mais tous les naturalistes en ont découvert. Or si l'on songe au fait exceptionnel que représente un naturaliste au Sahara, et à la faible surface de sol qu'il peut scruter, eu égard à l'immensité de la superficie survolée par les migrateurs, les seuls faits enregistrés dénotent une proportion forte, voire très forte, d'épuisés ou de morts. L'on s'explique dès lors l'attraction exercée sur les migrateurs par les enclaves salvatrices dont nous venons de parler. De tels heux font office d'îles ou de navires en pleine mer et tout oiseau qui passe dans un certain rayon autour de ces points est sollicité de prendre terre. Du moins est-ce ce que l'on observe en suivant les migrateurs diurnes. C'est là encore et seulement là qu'il est loisible de se rendre compte de l'ampleur de la migration à travers le Sahara. Car l'observation des oiseaux au vol au-dessus de l'immensité désertique serait génératrice d'illusion. Seuls, les migrateurs diurnes apparaîtraient et encore en petit nombre, du fait de la dispersion et de l'image évanescente que représente un Passereau volant bas des qu'il se trouve à quelque distance de l'observateur.

L'étude méthodique de la migration au Sahara serait aisée et d'un rendement excellent. Il suffirait pour cela de créer de petites stations aux fins de recensement, capture et baguage, dans des oasis judicieusement choisies : palmeraies situées dans la zone marginale de chaque rive du Sahara, de taille réduite afin d'éviter la dispersion des oiseaux, et bien irriguées. El-Golea (qui possède en outre des étangs d'eau douce avec Phragmitaie), dans la zone médiane, Tindouf, dans la zone orcidentale, constitueraient par exemple des places de choix.

Les difficultés de la traversee saharienne sont-elles atténuées par une orientation rigoureusement Nord-Sud, qui rédurait la distance au minimum? En l'absence de preuve expérimentale nous en sommes réduits aux observations sur le terrain. Il est bien certain que sous la latitude du Sahara les migrations des oiseaux pale arctiques s'effectuent, pour l'immense majorité, selon des directions sensiblement N. S. et que nous n'observons guère les inflexions accusées tantôt vers l'Ouest ou tantôt vers l'Est quise remarquent en Europe. Nous avons noté le fait pour plusieure sepèces en vol



Carte établie par la Mission d'Études de la Biologie des Acridiens

migratoire diurne. On ressent l'impression qu'elles se dirigent plein Nord au printemps. Toutefois la direction rigoureusement N.S. ne doit être qu'approchée. Ainsi la masse des migrateurs que l'on peut observer entre les parallèles de Nouakchott et d'Atar, si elle poursuivait une ligne rigoureusement S. N., aboutirait à la mer entre Villa-Cisneros et Cap Juby et un rabattement sur la côte deviendrait nécessaire. (Il est vrai que l'on rencontre des migrateurs paléarctiques aux Canaries et dans l'Atlantique, mais c'est là une minorité!). Il faut tenir compte également de certains migrateurs « orientaux » qui, nichant au Maroc (Coracias, Hie, pennatus), coupent en diagonale le Sahara médian pour gagner l'Afrique orientale. Quoi qu'il en soit, il est un fait que nous avons parfaitement observé, mais qui n'est mentionné par aucun auteur. Alors qu'en deçà et au delà du Sahara les migrations sont étonnamment longues pour la plupart des espèces, celles-ci se faisant par petites étapes journalières, ou bien même subissant un arrêt de plusieurs jours dans une région donnée, au Sahara il v a accélération du monvement migratoire. Les étapes doivent être plus longues en fonction de la rareté des escales favorables et surtout il n'v a pas d'arrêt prolongé en ces points. Nous n'avons jamais observé qu'un oiseau restât plus d'une journée en un lieu donné. Les migrateurs nocturnes s'arrêtent toute la journée et s'éloignent au crépuscule 1, les migrateurs diurnes séjournent une partie de la journée, parfois quelques heures seulement, et repartent avant la nuit, à moins qu'ils ne s'arrêtent pas du tout. Le peuplement ornithologique d'un point donné varie chaque jour. Point besoin de baguage pour constater ce fait; l'observation suffit et elle est facile dans les périmètres limités (exception doit être faite pour les rares espèces hivernant au Sahara, v plus loin)2. Ainsi donc les migrations doivent s'effectuer à travers le Sahara dans un minimum de temps, comme cela a heu au dessus de la mer. Les auteurs qui s'exercent à etablir la moyenne journalière d'un migrateur en fonction de la distance parcourue et du temps, doivent tenir compte de ces facteurs d'accélération.

Le Scops voyage de nuit et se ravitaille à ce moment. Durant le jour il dort perché.

Bouer a insisté sur le fait que les Cigognes en migration prénuptiale peuvent quelquefois s'arrêter plusieurs jours dans une escale saharienne. Mais il peut s'agir d'oiseaux fatigués ou de points exceptionnellement favorables. Il n'existe d'ailleurs aucune régularité dans ces pauses. L'Oiseau, 1838.

Un autre fait qui s'est imposé à nous réside dans la précocité du retour des oiseaux migrateurs venant du Sud. Cela tout au moins pour le Maroc et le Sahara occidental, où notre arrivée dès le 18-1-47 a facilité les observations. Pour bien des espèces nous apportons des dates plus précoces que celles notées par HARTERT et Geyr dans le Sahara médian 1.

Ces deux auteurs sont les seuls dont les voyages puissent se comparer au nôtre : même date précoce d'arrivée en zone saharienne, mème progression vers le Sud à la rencontre des migrateurs ; seules les longitudes different. D'après nos observations on peut avancer d'un mois la date du retour de nombre d'espèces: Calandrella brachudactula, Anthus trivialis, A. campestris, Acrocephalus schanoboenus, Sulvia hortensis, S. cantillans, Enanthe oenanthe, E. hispanica, Hirundo rustica, Delichon urbica, Apus pallidus, Upupa epops, Junx torquilla, Cuculus canorus, Neophron percnopterus, Milvus migrans, Falco naumanni, Burhinus ædicnemus. Nos chiffres s'approchent de ceux fournis par Payn 2 pour Tanger, tout en les devançant. Il est vrai que cet auteur a considéré une latitude plus élevée, ce qui peut expliquer, en partie du moins, le décalage observé dans le passage des migrateurs.

Est-ce à dire que la migration prénuptiale soit plus précoce dans le Sahara occidental et au Maroc que dans le Sahara médian et en Algérie ? En vérité, nous ne le pensons pas. C'est simplement que le nombre plus élevé de migrateurs dans la zone occidentale laisse apparaître nettement l'existence d'individus précoces. Car, par ailleurs, nous avons vu des migrateurs extrêmement tardifs dans cette même zone occidentale de l'Afrique et en cela nous sommes d'accord avec tous les auteurs.

D'une facon générale il faut donc encore augmenter la durée de la période de migration de toute une série d'espèces. On savait qu'elle était dérà fort longue. Amsi pour Motacilla alba, Hirundo rustica, D. urbica, Enanthe ananthe on peut compter 5-6 mois. Pour Junx, Cuculus, Anthus trivialis, Upupa, quatre mois. Tout un lot d'espèces peut se rencontrer au Sahara pendant trois mois. Il n'est guère que les migrateurs tardifs (Oriolus, Merops, Caprimulgus, Acrocephalus arundinaceus et scirpaceus, Strep. turtur) chez

^{1.} Armault a signalé des dates plus précoces pour huit espèces traversant le Sahara médian en phase prénuptiale. L'Oiseau, 1932-33, 2 The Ibis, janvier 1938.

lesquels la période de migration s'abaisse à deux mois ou six semaines. Et ce n'est pas uniquement l'échelonnement en latitude de l'aire de reproduction de certaines espèces (du Sous et de l'Atlas a la toundra arctique pour Motacilla flava et Œnanthe @nanthe) qui motive ou explique l'allongement de la période migratoire. Ainsi les Perenoptères, que nous voyons se succéder à travers le Sahara occidental durant trois mois plems, s'arrêteront tous dans la zone méditerranéenne, berbère, ibérique et provençale, en somme fort limitée. Lorsque de telles espèces auront effectué deux fois l'an semblables voyages, lorsqu'elles auront passé en zone paléare tique la période de reproduction et d'élevage des jeunes, on peut se demander combien il leur restera de temps pour « hiverner » en Afrique, c'est-à-dire se cantonner en un lieu d' « hivernage ». Décidément cette notion d'hivernage ou de cantonnement hivernal en Afrique semble devoir être revisée pour maintes espèces. Peut-être bon nombre de Passereaux, Coraciformes et Rapaces sont-ils, hormis la période de reproduction, d'éternels itinérants, comme tant de Laro-limicoles, d'Echassiers, de Procellariens.

Le problème posé par « l'hivernage » de maintes espèces en Afrique intertropicale nous conduit à examiner la question dans les limites de la région saharienne.

Maints auteurs, même modernes, pensaient que le Sahara et surtout les oasis pouvaient constituer des lieux d'hivernage pour certaines espèces paléarctiques. Même un « Saharien » comme P. Spatz a propagé cette notion! Les prospections successives ont montré que l'hivernage au Sahara se réduisait en réalité à fort peu de chose. Tout d'abord les oasis sont à écarter des lieux d'hivernage éventuels. Jamais nous n'avons constaté d'hivernage dans les oasis du Sahara, tant de l'occidental que du médian. Même l'immense Palmeraie d'Atar, située sous une latitude très méridionale, à quelque 200 kilomètres seulement de la zone du Sahel, où les Dattiers s'étirent sur une vingtaine de kilomètres, n'accueille aucun hivernant. Seuls s'v observent de très nombreux oiseaux en transit. Quant aux milieux naturels, bien rares sont ceux qui conviennent aux oiseaux paléarctiques. En fait, nous n'avons rencontré dans le Sahara occidental que deux espèces en hivernage : Monticola solitarius et Sulvia conspicillata. Le Merle bleu était réguliérement répandu sur les « gelbs » du Nord du Zemmour et dans la chaîne du Tamrikat et la Fauvette sur ces mêmes Gelbs (coulées de végétation dans les éboulis) ainsi que dans les queds et même sur certains regs. Ce qui n'empêche pas ces mêmes espèces de pousser jusqu'à la zone sahéhenne. Aucun autre oiseau n'hiverne au Sahara occidental. Dans le Sahara médian, il est possible que Sylvia melanocephala et 5. deserticola hivernent dans certains oueds peuples divine brousse à Tamarix. Encore leur faudrait-il trouver de l'eau en surface, ce qui n'est guère le cas que dans le Tassih des Ajjers. On a signalé encore Diplootocus moussiers comme hivernant (Geya) dans les jardins de Roussiat (Ouargla) et entre Biskra et Tougogurt (Harter). Mais s'agit il bien d'hivernants ou de transitaires?

Nous avons vu que le Sahara occidental était plus abondamment fréquente par les migrateurs que le Sahara médian. Sa traversée offrirait-elle moins de difficultés ? Il est certain que la voie occidentale offre des avantages. Le premier de ceux-ci réside dans la brièveté relative du parcours. En effet, à l'Ouest, le milieu désertique n'apparaît dans sa sévérité qu'au-delà de la vallée du Draa, c'està-dire, en gros, sous la latitude de 29º. Or celle-ci correspond, dans le Sahara médian, aux régions de Timimoun et Ghadames. plus méridionales elles-mêmes que Beni-Abbès et El-Golea. On peut donc compter un raccourcissement du trajet desertique de l'ordre de 400 kilomètres. Le second avantage réside dans ce fait que le Sahara occidental présente un caractère désertique atténué. Toutefois ce caractère ne se manifeste nettement que dans une zone atlantique de 4 à 500 kilomètres de profondeur. Dans cette zone réellement privilégiée on trouve un peu partout de la végétation « diffuse » constituant des pâturages, et surtout un peuplement arboré représenté par des Acacias (A. raddiana et A. seval). Ce sont ces arbres qui par leur port, leur feuillage, leurs fleurs, sollicitent beaucoup de migrateurs arboricoles à s'arrêter. Les insectivores trouvent un appoint alimentaire dans la faune entomologique des Acacias et dans les insectes floricoles attirés par les fleurs d'A. seyal au printemps (mars avril). Ce peuplement arboré n'existe, dans le Sahara median, qu'au voisinage immédiat des massifs centraux. Par contre le Sahara occidental est tres pauvre en eaux de surface et en oasis. Les Palmeraies n'existent que dans la Saoura, en hordure de l'Anti-Atlas et à Tindouf, Pour les retrouver il faut. descendre de 700 à 1,000 kilomètres vers le Sud jusqu'à Atar ou

Il ne faut pas oublier qu'à l'Est de cette zone le Sahara occidental devient aussi aride que le Sahara médian, et qu'il comporte même des districts d'une atroce désolation (Erg Chech, Tanezouft, etc).

Chinguetti, encore font-elles défaut dans le R10-de-Oro. Le Sahara médian est beaucoup mieux partagé à cet égard et les eaux de surface abondent presque dans le Tassili (54 lacs dont 28 permanents). Toutefois il est bien difficile de faire le bilan exact entre les avantages apportés à l'Ouest par la végétation, au centre par l'eau et les Palmeraies. Au surplus nous ne pensons pas que de tels avantages (distance minima, facteurs alimentaires) soient à eux seuls déterminants. Les itinéraires de migration sont fonction de l'aire de reproduction de l'espèce, de la race ou de la population, et auss: des conditions géographiques, climatiques (peut-être cosmiques) sans oublier les facteurs psychiques et le « sens » mystérieux de l'orientation. Les facilités de parcours et les facteurs alimentaires semblent rester au second plan. C'est cette même hiérarchie des facteurs qui préside à l'établissement d'une aire de reproduction. En premier lieu des facteurs physiques et géographiques détermment les limites d'une aire générale de peuplement. En second lieu interviennent des facteurs alimentaires qui conditionnent les localisations et la densité des individus dans cette aire par ailleurs définie.

Pour en revenir au Sahara occidental ou même au Sahara tout entier (qui n'est, nous l'avons vu, qu'une aire de transit), c'est le groupement des migrateurs en Eurasie et en Afrique intertropucale qui détermineront le passage par telle ou telle zone.

Vol des migrateurs dans le Sahara occidental

Il est encore deux ordres de préoccupation manifestés par les ornithologues s'adonnant à l'étude des migrations : le comportement des oiseaux vis-à-vis du vent et l'altitude du vol.

Au Sahara occidental, et durant les mois de printemps, la question du vent ne se discute pas : elle est une réalité inexorable. Pendant trois mois (février, mars, avril) passés dans le vértable désert, entre Tindouf et Atar, nous avons éprouvé les inconvénients du vent et constaté sa malfaisance envers certains oiseaux (Hirondelles) et tous les Insectes, buen davantage que dans la zone médiane. Les Européens occupant les postes du Sahara occidental vous diront philosophiquement qu'il faut compter 300 jours de vent pendant l'année. Sans vouloir recourir aux observations des postes météorologiques, nous pouvons affirmer que le vent est permanent au printemps et que les journées calmes sont des excep-

tions fort rares. Au surplus, et ceci mtéresse directement les migrateurs, le vent de printemps est constamment un vent du Nord, oscillant du N.-O. au N.-E. J. Les migrateurs remontant tous vers le Nord à cette époque, rencontreront pratiquement toujours un vent debout ou de trois quarts. D'aucuns pensent que le vent debout convient particulièrement au vol migratoire. Il est par contre désastreux, au Sahara, pour l'activité des Insectes et leur recherche par les migrateurs en est rendue plus difficile. Cest un facteur délavorable à ajouter aux autres. Et il n'est que de voir une journée calme, orageuse et mouillée, pour se rendre compte de la manne que représente alors le vol des Termites, pour toute la population ailée. Il n'est pas jusqu'au Corbeau brun qui ne se mette à chasser au vol les precieux Insectes. Mais nous n'avons vu. il faut le dire, qu'une seule fois le phénomène en trois mois de séjour.

L'altitude (altitude par rapport au sol) recherchée par les migrateurs dont varier selon les circonstances. Au surplus, l'observation est impossible pour les migrateurs nocturnes et les diurnes ne se laissent remarquer qu'à faible altitude. Toufefois, ce que nous avons pu observer dénote une migration générale à basse altitude. Une fois seulement un grand vol de Cigognes fut noté à quelque trois cents mètres au-dessus du sol.

Une autre fois des Milans croiseant haut, c'est-à-dire à 150 mètres environ. Le plus souvent, Percnoptères, Milans, Circaetes, Cresserines, Busards, volent entre 20 et 50 mètres et ils en profitent pour prospecter le sol. Nous avons observé une colonne de Guépiers, à une vingtaine de mètres tout au plus. Quant aux Hirondelles et Martinets, c'est également près du sol qu'ils se laissent remarquer. Il est peu vraisemblable que la masse des petits Passereaux, qui se déplace la mui, atteigne de grandes hauteurs. On ressent l'impression globale que les migrateurs ne recherchent pas systématiquement les grandes altitudes qui leur permettraient une orientation visuelle lointaine.

Il est encore un autre point du comportement des oiseaux en migration dont il ne faudrait pas être dupe : les parades nuptiales attènuées et accompagnées de chant. Si la grande majorité des migrateurs se laisse aisément reconnaître, il est cependant des Oiseaux qui, au premier abord, semblent former un couple dont le

Il faut reconnaître, comme partout au Sahara, que des vents d'Est et du Sud (type sirocco), brûlants et chargés de sable, peuvent survenir à tout moment.

mâle chante vigoureusement et parade devant la femelle. Même en cantonnement hivernal des oiseaux peuvent chanter, aussi bien en Europe qu'en Afrique intertropicale. Les parades proprement dites sont plus remarquables. Néanmoins, elles peuvent se produire chez des sujets sur le point d'achever leur migration prénuptiale. Au Zemmour nous avons failli être supris par le comportement d'OEmanthe deserti. En fait, il s'agissait d'oiseaux ne séjournant pas, encore non cantonnés. Même fait, dans la même région, pour un couple d'Hrundorustica: Chant et parade du mâle au vol, tournant autour de la femelle. La encore il s'agissait de migrateurs. L'état de developpement des gonades étant très variable au cours de la migration prénuptiale, il se trouve des individus en état de particulière excitation, avant que d'atteindre leur lieu de cantonnement et de reproduction

La conclusion à tirer de tels faits est que la présence du spécialiste s'impose dans toute prospection sérieuse et que l'ère des simples collecteurs de spécimens est révolue.

(A suivre).

NOUVELLES PRÉCISIONS SUR LA MUE DES PROCELLARIENS

par Noel MAYAUD.

Fulmarus glacialis (LINNÉ). Pétrel glacial. - WYNNE-EDWARDS, se basant sur ses observations de nombreux sujets en mue, corroborées par des photographies, parle de la hâte avec laquelle procède la mue des rémiges primaires : sur certains sujets jusqu'à huit primaires se trouveraient en croissance simultanément à chaque aile. De vrai, d'après les photographies qu'il a publiées, il n'apparaît pas que cette mue affecte à la fois plus de trois ou quatre primaires à chaque aile, ce qui est conforme à ce qu'a trouvé Witherby pour cette espèce, et à ce que l'ai noté chez les Puffins : j'estime que ce serait une interprétation abusive des photographies que de croire à un nombre supérieur à trois ou quatre primaires en mue à la fois à chaque aile. D'ailleurs Richten a constaté que, sur les sujets dont les cinq primaires externes sont vieilles, on peut voir les nouvelles en croissance : comme elles sont courtes, surtout les plus internes, il est probable que celles-ci ont atteint leur taille ou presque pour qu'elles puissent bien être vues, Richter a noté cependant un sujet qui, n'ayant plus que deux primaires externes de vieilles, montrait les autres ayant atteint les 3/5 de leur taille : mais l'appréciation de visu étant extrêmement difficile, il faut comprendre que les plus voisines des vieilles dont la longueur pouvait être estimée avaient atteint les 3/5 de leur taille : peut-être entre elles et les vieilles y en avait il de tombées ou commençant à peine à croître, et les plus internes avaient peut-être achevé leur croissance.

Deux sujets en mue, du Muséum de Nantes, m'ont montré une mue des rémiges s'accordant avec celle des Puffins quant à l'eur ordre de chute. Un spécimen pris sur le plateau du Four, près Belle-Ile, le 12 septembre 1903, termine sa mue : tout son plumage est frais, la primaire externe développée (10° n' a pas encore tout à fait sa longueur totale. Un autre, du Croisic, du 4 janvieur 1905, a les rectrices vieilles et très usées, un mélange de plumes neuves et vieilles sur le dos et les scapulaires, et enfin de la mue sur les rémiges : les deux grandes primaires externes (9º et 10º) enhèvent de croître ; les secondaires présentent une mue moins précipitée que chez les Puffins : dans le premier groupe (1 à 4) la première est neuve, la deuxième est en croissance, les 3º et 4º sont vieilles; les 5º, 6º, 7º et 8º sont neuves, la 9º pousse, les 10º, 11º, 12º, 13º et 14º sont vieilles, la 15º pousse; le reste (16º à 20º) est composé de plumes neuves. La queue me donc en dernier.

D'après Witherby, la mue a lieu de juin à novembre. Wynne-Edwards estime qu'elle se produit dès que, les nichées faites, ces Oiseaux redeviennent pélagiques, mais plus tôt pour les non nidificateurs. Richter a observé que dans une colonie les non nidificateurs ou ceux qui ont eu leur œuf détruit, au plus tard avant le ler juillet, commencent à muer en junn, parfois dès le début, pour les rémiges primaires et qu'ils quittent la colonie fin juillet-debut d'août au moment où ils ont encore conservé leurs cinq rémiges primaires externes. Cependant en juillet trois sujets ne lui ont montré que trois vielles primaires externes, et un seul deux primaires seulement : Richter a relevé que de tels individus avaient d'ailleurs un vol pénible, ce qui correspond à mes observations sur les Puffins en mue des rémiges les plus externes.

D'autre part, Richter a remarqué que les nidificateurs et les nonnidificateurs se distinguent par leur époque de mue et Duffer confirme la chose. Duffery a noté à Fair Isle du 14 au 26 juillet 1949, que les nidificateurs ne muaient pas des rémiges, si quatre sujets tenus en man les 19, 25 et 26 juillet montraient de la mue sur le corps et un sur les petites et moyennes sus-aliaires; de même les plaques incubatrices étaient dénudées, sauf sur un sujet où le duvet recommençait à pousser. A la même époque les sujets consdérés comme non-midificateurs étaient en mue des rémiges primaires et même l'un d'eux au 22 juillet terminait la croissance de ses primaires externes dont les deux plus externes n'avaient pas atteint leur taille; sur le reste du corps le plumage paraissait frais.

Les observations de Duffer, Richter et Wynne-Edwards établissent donc que les non nidificateurs muent beaucoup plus tôt que les reproducteurs: les oiseaux trouvés au large en août en mue des rémiges primaires assez avancée paraissent faire partie du premier contingent, et ceux qui muent tard (comme celui qui termine sa mue le 4 janvier) semblent faire partie du second. Pachyptila forsteri (Latham). Prion à large bec. — J'ai examiné quelques sujets de cette espéce au Muséum de Paris. Un mâle de Pille Chatham, venant de la collection Rothschild. Set en mue des alles et de la queue. Les rémiges primaires (9° et 10°) sont en croissance, les 8 précédentes neuves. Dans les rémiges secondaires, dans le premier groupe de 4, les 3° et 4° achèvent leur croissance et sont égales, les 5° à 11° sont neuves, la 13° est en croissance à l'aile gauche et la 12° et 13° en teuve alors qu'à l'aile droite la 12° et 13° sont presque venues, la 12° étant plus courte de 4 cm. que la 13°. Les 14° à 18° sont neuves. Les 12° ou 13° rémiges secondaires sont donc parmi les dernières à muer. Il est probable que le 2° groupe des rémiges secondaires se termine avec la 12°, et que la 13° fait partie du 3° groupe qui mue en sens inverse du second. Ce qui cadre exactement avec ce que l'on voit chez les Puffins.

Les rectrices sont vieilles, sauf les deux médianes en croissance. De façon générale le petit plumage a été changé, il subsiste quelques vieilles plumes sur le bas du dos.

Un autre mâle de l'île Saint-Paul du 20 octobre 1874 termine sa mue, la 10º primaire achève de croître. Les rectrices sont vieilles, ce qui semble confirmer que la queue mue très tard. Il y a de nombreuses plumes usées sur la tête, le reste du plumage est neuf.

Un autre sujet C. G. 1937, nº 1268 est en plumage frais, sauf quelques très vieilles plumes sur les petites sus-alaires.

Calonetris diomedea borcalis (Conv.). Puffin cendré. — Chez un mâle du 29 septembre 1938, capturé au large de la côte des Landes, la mue des rémiges et des rectrices n'est pas commencée. Il y a quelques sus-caudales neuves et çâ et là un certain hombre de plumes neuves sur tout le petit plumagq. Ie rappelle que des oiseaux açoréens d'août et du début de septembre montraient à peine un commencement de mue, et que d'autres, d'avril, montraient un certain mélange de plumes neuves et vieilles, ce qui se conçoit aisément, si, comme je le crois, la mue du petit plumage dure plusieurs mois : les plumes poussées les premières en août et septembre sont déjà fanées, quand les plus terdives achèvent leur croissance.

Je n'ai pas encore examiné de diomedea en pleine mue des rémiges. D'après WITHERBY des sujets étaient en mue complète en septemble et en octobre : mais septembre paraît une date trop précoce pour que la mue affecte un grand nombre d'individus. WYNNE-EDWARDS qui en observa une certaine quantifé en été, singulièrement en sep-

tembre, ne parle pas de la mue, ce qui indique que celle des grandes pennes n'était pas apparente.

Puffinus gravis (O REILLY). Puffin majeur. — On sait que la mue de cette espèce antarctique s'effectue dans l'Atlantique Nord, de juin à septembre d'après Witherny. Je n'ai pas d'indication sur l'époque où commence la mue, mais j'en possède sur celle où elle se termine.

Des spécimens capturés au large de la côte des Landes et de la côte basque, au Musée de la mer à Biarritz, sont tous en train de terminer leur mue. L'un du 24 septembre 1897 ne présente comme vieilles plumes que quelques-unes sur le dessus du dos (pars antica de la ptérylie spinale). Deux autres du 4 novembre 1930 et 9 novembre 1932 ont fini de muer sur les grandes plumes des ailes et de la queue, mais présentent encore ailleurs un mélange de plumes vieilles, neuves et en croissance. Un autre du 1er novembre 1936 a encore quelques plumes en croissance. La du 12 novembre 1883 du Museum de Nantes dont j'ai déjà parlé, avec une mue retardée et inachevée sur les rémiges et les rectrices est certainement un sujet ayant subi un retard anormal. Quoi qu'il en soit, il me paraît plus juste d'indiquer novembre comme époque de fin de mue que septembre. En effet si en septembre, et même en août, certains oiseaux paraissent avoir fini de muer, les 4 spécimens du Musée de la Mer cités plus haut, et un autre dont je vais parler, prouvent qu'à la mi-septembre d'autres peuvent être en pleine mue et que novembre seulement peut voir cesser la mue,

Le 16 septembre 1938.j'ai recueilli morte sur la plage d'Ilbarritz, à Biarritz, une 9 en pleme mue. Voici la description de cette mue en ce qui concerne les ailes et la queuc (cf. les schémas de la mue des rémiges):

Les 7 rémiges primaires internes étaient neuves, les 8°, 9° et 10° en croissance dans le sens interne-externe; la 11° était vieille. Les 9 premières grandes sus-alaires primaires étaient neuves, la 10° commençait à pousser, la 11° était vieille. Sur cet individu, contrairement à ce qui se passe généralement, la mue des grandes sus-alaires primaires précédait donc celle de leurs rémiges.

Dans les rémiges secondaires, à l'aile gauche, le 1ex groupe (1 a 4) présentait la première rémige neuve, la 2e en croissance, les 3e et 4º vieilles. Le 2e groupe (5 à 12 ou 13) avait les 5 premières rémiges (5 à 9) neuves, les 10e et 11e en croissance dans le sens externe-

interne. Les 12°, 13°, 14° et 15° rémiges étaient vieilles, la 16° était en croissance, et la 17° presque venue (3° groupe comprenant vraisemblablement les 14°, 15°, 16° et 17°). Enfin les trois rémiges du 4° groupe étaient neuves.

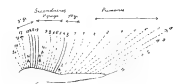


Schéma d'aile gauche de *Puffinis gravis* (16 septembre 1938).

Rémige neuve,

Vieille rémige

Rémige en croissance Rémige ayant presque acheve sa croissance ---

L'aile droite présentait une légère variante, etant un peu en retard sur l'aile gauche : la 9º secondaire (2º groupe) était presque neuve, la 11º était vicille au lieu d'être en cours de renouvellement.

Cette mue des rémiges confirme absolument l'ordre de mue que l'ai déterminé chez Putianus putituus mauréanicus.

Pour les rémiges polliciales, les 1^{re}, 3^e et 4^e étaient neuves, la 2^e était vieille. L'ordre de chute normal va de 1 à 4. Mais j'ai constaté des anomalies fréquentes chez les rémiges polliciales.

La rémige carpienne et sa tectrice étaient neuves, les rémiges tertiaires antérieures et postérieures neuves, les intermédiaires vieilles ou en croissance.

Quant aux sus-alaires, les moyennes primaires étaient neuves, sauf celle du milieu, les petites primaires offraient un melange de neuves et de vieilles. Les grandes secondaires étaient neuves, les moyennes également sauf les deux plus externes, les petites étaient vieilles pour la plupart.

Quant aux sous-alaires, les grandes primaires et secondaires éta.ent vieilles, les moyennes primaires neuves, les marginales primaires présentaient des plumes vieilles et neuves, les autres secondaires étaient vieilles. Les plumes du parapteron et de l'hypopteron étaient alternativement vieilles et neuves.

Les rectrices étaient vieilles en majorité; cependant la 6e gauche était neuve, la 5e droite était en croissance très avancée, la paire nº 3 venait de commencer à croître.

Les grandes sus-caudales étaient vieilles, la plupart des souscaudales l'étaient aussi, sauf quelques-unes, neuves. Chez P. p. mauretanicus j'avais trouvé que les tectrices caudales muaient plus tôt.

Dans l'ensemble, l'examen de la mue de cette femelle de P. gravis apporte une confirmation de l'ordre de chute des plumes des ptérylies claires et caudale déterminé chez la race mauretanicus de Puffinus puffinus. Il est intéressant de le retrouver chez une espèce aussi nettement différente que P. gravis.

Puffinus griseus (GMELIN). Puffin fuligineux. — Les sujets capturés le long de nos côtes atlantiques à la fin de l'été et en automne,

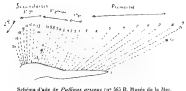


Schéma d'aile de Puffinus griseus (nº 565 B, Musée de la Mer, Bia ritz, 9 novembre 1936).

Rémige en croissance Rémige achevant de croître

Sens d'ordre de chute des rémiges déterminées chez Puffinus puffinus et P, gravis,

Rémige neuve

ne présentent pas de mue pour la plupart. Ces oiseaux sont, je pense, pour une bonne part des jeunes en premier plumage (juvénile); l'aspect des organes génitaux tend à l'indiquer; les ovaires n'ont pas d'ovules distincts les uns des autres.

Ainsi ne sont pas en mue deux spécimens d'août (Mus. de Nantes); une 9 du 16 septembre 1938 et 2 st du 29 septembre 1938 (côte basque et landaise, ma coll.) ; 2 sujets du 1er novembre 1936, 1 du 6 novembre 1936, 1 du 9 novembre 1932, 1 du 7 septembre 1935, 2 du 17 octobre 1935, 1 du 9 novembre 1936 (côte basque ou landaise, Mus. de la Mer à Biarritz). De façon générale tous ces spécimens se présentent en beau plumage, la plupart du temps frais, avec parfois quelques vicilles oblumes.

Une © capturée au l'arge de la côte des Landes le 1er novembre 1936 et morte 9 jours sprés au Musée de la Mer a Biarritz (nº 565 B.) fait exception: elle acheve une mue complete. Presque toutes ses plumes sont neuves, sauf un certain nombre sur les ptérylies ventrales et le devant du cou, quelques-unes, rares, sur le dos et le front, quelques sus-caudales, quelques plumes sur le parapteron, quelques petites sus-alaires postérieures et marginales, quelques petites sus-alaires primaires, le rang inferieur des petites sus-alaires secondaires et 1 grande sus-alaire secondaire : toutes ces plumes-ci sont vieilles sinon tombées. Pour les rectrices, la paire nº 2 est en croissance, les autres sont neuves. Quant aux rémiges la mue se termine de la facon suivante.

Rémiges primaires : la 9e a à peu près atteint sa taille , la 10e, en croissance, lui est inférieure de 3 centimètres, alors que normalement c'est la plus longue de toutes ; la 11e est tombée.

Rémiges secondaires : les 10 premières sont neuves, la 11° et la 13° sont en croissance, la 12° est tombée, les autres sont neuves. Il y a 20 rémiges excondaires. Cette mue confirme absolument pour P. griseuss l'ordre de chute des plumes, tel que je l'ai fait ressortir chez P. pufiinus et P. gravis. Ici la 13° rémige semble bien faire partie du 3° groupe de secondaires.

Les rémiges polliciales sont neuves.

Witherry indique comme époque de mue : février-septembre, ou même octobre. Il importe donc de noter que la mue pour la plupart des sujets est terminée en septembre mais que pour certains elle peut exister jusqu'en novembre.

Pterodroma leucoptera (Gould). - Chez au moins trois races de cette espèce: hypoleuca, masajaerae, brevipes, des différences d'aspect très sensibles ont été observées entre le plumage frais mué, et celui usé.

J'ai examiné quatre peaux de P. l. hypoleuca, venant de Kuroda: une sans indication d'origine, deux des îles Kourdes sans date, et une femelle de l'île Bonin du 4 mars 1919.

Voici à quel point chez hypoleuca varie la coloration de la tête, du cou, du manteau (scapulaires, sus-alaires et sus-caudales comprises) : neuves, ces plumes ont un aspect gris-perle (gris cendre, frangé de gris-blanchâtre) ; à la longue, elles foncent beaucoup. jusqu'à devenir couleur de suie, brun-noirâtre. Ceci est dû a la rupture des barbicelles et surtout à celle de l'extrémité non pigmentée des barbules à crochets. Ces barbules ont un pennulum très long et souple, garni d'assez longues barbicelles. Sous une influence mécanique, peut être préparée par une physiologique, ce pennulum perd de sa longueur par rupture, et il n'en reste plus que la moitié ou le tiers sur une vieille plume. Or ce pennulum recouvre tout ou partie de la largeur de la barbe voisine, et comme il n'est pas pigmenté, il forme écran à la partie pigmentée de mélanines de la barbe qu'il recouvre : comme celle-ci est noire, il en résulte un aspect grisperle, qui disparaît au fur et à mesure de l'usure de chaque pennulum. Les barbicelles, non pigmentées, jouent le même rôle d'écran, spécialement à l'extremité des barbes : quand la plume est usée, les barbules n'ont plus parfois qu'une part bien réduite de leur longueur mitiale, et la plupart de leurs barbicelles, sinon toutes n'existent plus. C'est donc l'usure de la barbule par rupture du pennulum ou les barbicelles qui transforme l'aspect gris-perle des plumes neuves en l'aspect noirâtre des plumes vieilles,

WITHERBY, chez Pterodroma leucoptera brevipes, souligne également la différence sensible d'aspect entre le plumage frais et usé. MURPHY pour P. l. masduerae relève aussi que la coloration du plumage foncé par usure · « par l'effet de l'abrasion, les franges blanches du dos disparaissent vite... le dos devient progressivement tacheté de noir... », mais il ne semble pas qu'il ait approfondi les détails de l'usure des plumes. Il est vraisemblable que chez toutes les populations de Pterodroma leucoptera le changement d'aspect du plumage est dú aux causes efficientes pour la race leucoptera, et qu'il en est parfois de même aussi chez d'autres espèces de Procellariens, comme nous le verrons pour Pelagodroma marina. B. Ro-Brist a observé les mêmes causes chez Occanites occanicus

Entrons maintenant dans le détail de la mue de P. l. hypoleuca. Le sujet sans indication d'origine n'est pas en mue, mais en plumage assez usé : cependant le haut et le milieu du dos présentent des plumes neuves ; sont neuves également quelques sus-caudales, quelques rares scapulaires, quelques plumes sur les côtés du cou. Les plumes neuves sont très fraiches. Il y a une différence frappante d'aspect entre elles et les vieilles, qui sont couleur de suie, alors que les nouvelles sont gris-cendré frangées de gris-blanchâtre.

Un sujet des îles Kouriles (E 128 coll. N. M.) termine la mue de ses rémiges, la 10º primaire n'ayant pas tout à fait achevé de croître. Chez les secondaires, à l'aile gauche, toutes les rémiges sont neuves, à l'aile droite, la 4° n'a pas tout à fait achevé sa croissance, la 13°



Barbu'es à crochets de plume du corps de Pterodroma leucoptera.

- B Hampes des barbes
- 1, Barbule en bon état, dont le pennulum non pigmenté
- recouvre la barbe voisine
 2. Barbule à pennulum rompu, ne pouvant plus jouer le
- rôle d'écran,

non plus. Or ces deux rémiges sont les dernières à tomber des premiers et deuxièmes groupes de secondaires sur un Procellarien a 20 rémiges secondaires comme Pulfuns gravis et Pulfinus pulfuns. Lorsqu'il y a plus ou moins de rémiges par suite de la variation individuelle. Le 1° groupe compte toujours 4 rémiges 1, mais le 2° groupe peut en compter seulement 8 (rémige nº 12) ou au contraire 10 (rémige nº 14). L'ordre de chute des rémiges chez Pterodroma leu-

^{1.} En rapport avec la diastataxie montrée par les Procellariens,

coptera est done identiquement le même pour les rémiges primaires, les 1^{er} et 2º groupes de rémiges secondaires que chez Puffinus putfinus et graus, et il y a tout lieu de penser que l'ordre de chute des 3º et 4º groupes de secondaires doit être aussi le même.

Achevons la description de la mue de ce spécimen : les sus et sousalaires sont neuves : quelques plumes du dos sont neuves ainsi que quelques grandes sus-caudales. Les scapulaires et les plumes de la tête sont vieilles. Les rectrices sont vieilles sauf la latérale (nº 1) droite qui est tombée et la médiane (nº 6) gauche qui est en croissance. Il y a quelques grandes sous-caudales en croissance, quelquesunes neuves, les autres sont vieilles.

La femelle de l'île Bonin (E 129 coll. N. M.) termine sa mue, la 10e rémige primaire étant à peu près venue et les rémiges secondaires étant neuves. Il y a un mélange de plumes vieilles et neuves sur le dos et parmi les scapulaires, et la tête et le dessus du cou portent des plumes vieilles. Les sus-caudales sont neuves ou vieilles, ou en croissance. Quant aux rectrices elles sont en pleine mue et de facon assez symétrique : les deux latérales (nº 1) sont neuves ; la paire nº 2 est vieille ; nº 3 à gauche est vieille, à droite commence juste à croître ; nº 4 à gauche est en croissance, à droite est neuve ; la paire nº 5 est vieille ; la médiane (nº 6) est en voie d'achever sa croissance. On voit donc que les paires 1, 4 et 6 ont commencé les premières à être remplacées. Or chez des Puffins (P. p. mauretanicus) j'avais trouvé que les paires 4 et 6 tombaient souvent les premières, mais qu'était grande la variabilité individuelle entraînant asymétrie et irrégularité. Il est intéressant de constater chez un autre Procellaruforme la convergence de l'ordre de chute des rectrices lorsqu'elle s'effectue symétriquement.

De l'examen de ces quelques sujets de P. I. hypoleuca il ressort que la mue des rectrices et des ptéryles céphalique et humérale a lieu tard, puisqu'elle se termine bien après la mue des rémiges. L'ordre de chute des rémiges paraît être le même que chez Puffinus puffinus, baroil, griseus et gravis, et un certain paraîléhme quant à leur ordre de chute existe entre la mue des rectrices de P. I. hypoleuca et celle de P. p. mauretancus, lorsqu'elle se produit de façon symétrique.

Quant à l'époque de la mue, relevons la date du 4 mars pour une femelle des îles Bonin achevant sa mue. Le sujet de P. l. brecipres capturé en Angleterre fin novembre ou décembre était en pleine mue et Witherman rappelle que Looms signale que huit sujets de cette espèce capturés au large des Galapagos en juin étaient en pleine mue.

Pelagodroma marina dulciae Mathews.— Junge (1941) a étudié la mue de divers supets obtenus dans l'Océan Inden en june et juillet de diverses annecs. Tous se montrent sur la fin de la mue des rémiges primaires et plus ou moins en pleine mue du petit plumage et des rectrices. Grâce à l'obligeance du Dr Junge j'ai pu examiner trois des sujets ci-dessus, qui font partie des collections du Muséum de Levde.

La mue des rectices n'est pas commencée sur un c du 18 juin 1925, 10° Lat. N. 60° Long. Est ; chez une v de juullet 1926, 10° Let. Nord. 61° Long. Est, n'en reste qu'une vieille, les autres sont tombées ou en crossance ; chez une autre v du Cap Gardafui, juillet 1925, j'ai relevé qu'à cette date c'est la 5° rectrice qu'a commencé à croître en premier. et que la paire n° 2 a commencé à pousser bien après la paire n° 1. Le reste montre une certaine asymétrie.

Comme Juvus l'avait déjà relevé, la mue des rémiges montre

que les deux plus externes parmi les primaires sont en croissance chez la ? ci-dessus et chez une autre du Cap Gardafui, juillet 1925. Chez le 3 ci-dessus la plus externe (10°) est vieille, les 8° et 9° sont en crossance. Quant aux rémiges secondaires les deux postérieures paraissent un peu plus âgées que les autres : il est probable qu'elles sont remplacées en premier. Chez les 99, les 3e et 4e secondaires sont en croissance et toutes les autres neuves ; le premier groupe des secondaires termine donc tard sa mue ; chez le 3 il y a une vieille rémige qui paraît être la 4º, les 2º et 3º manquantes ou commençant à peine de croître (l'aile plice ne permet pas l'examen). Il existe une certaine irrégularité dans la crossance de ces 3e et 4e secondaires : normalement la 3e commence à pousser avant la 4e et est donc plus longue qu'elle ; or chez la ^ de juillet 1926, cet ordre est bien resnecté à l'aile gauche, mais inversé à l'aile droite ; chez la 9 du Cap Gardafui l'ordre est respecté à l'aile droite mais à l'aile gauche les deux plumes sont de même longueur.

Chez la ? du Cap Gardafui les grandes sus-caudales sont neuves, les sous-caudales sont en croissance: chez les autres sujets celles qui sont apparentes paraissent vieilles, mais les plus longues ont l'air d'être tombées chez la ? de juillet 1926. Une sus-caudale commence à pousser chez le 3.

Le dos montre chez tous un mélange de vieilles plumes et de

neuves, de même que les scapulaires, mais les vieilles plumes sont le plus nombreuses chez le 3, et le moins chez la 9 du Cap Gardafui, ce qui correspond exactement à l'état d'avancement de la mue en général. Il existe même chez le 3 trois vieilles plumes extrêmement usées sur le dos qui sont certainement d'un autre âge encore que la plupart de celles qui vont tomber à cette mue : elles semblent être des vestiges d'un plumage antérieur.

La mue de la tête et des côtés du cou est presque terminée chez le $\mathfrak Z$; elle n'est avancée que sur l'occiput chez la $\mathfrak Z$ de juillet 1926, dont le front et le vertex sont couverts en majorité de vielles plumes. La mue bat son plein chez la $\mathfrak Z$ du Cap Gardafui. Cecı démontre que la mue de ces parties se fait à peu près vers la fin de la mue des rémiges, avec une variabilité mdividuelle dans le temps.

JUNGE a souligné la différence d'aspect des vieilles et des nouvelles plumes; elle est frappante sur le dos, où les nouvelles sont d'un gris ardoisé et liserées de blanc, tandis que les vieilles sont brun foncé. Les nouvelles rémiges secondaires, terminées d'un liseré blanc, ont un aspect duveteux gris cendré, dù à la longueur des pennula non pigmentés, formant écran, tandis que les vieilles sont uniformément noir de suie, après la brisure des pennula. C'est le même phénomène qui se produit chez Pterotroma tencoptera, ce qui fait qu'on ne peut estimer la variation de coloration de ces oiseaux qu'avec des sujets en plumage frais. Junge a écrit qu'une grande prudence s'impose à cet égard pour des comparassons de race, et on verra plus loin pour Hydrobates pelagicus à quel point je suis de son avis.

Bulweria bulwerii bulwerii (Jardins et Selby). Pétrel de Bulwer. — 4 spécimens du Muséum de Nantes ne présentent pas de mue : ils ont été obtenus en periode de nidification (Madère, 5 mai 1890, Canaries, 40 juin 1896, 12 juin 1891 et 1893).

(A suivre).

LES OISEAUX DE LA CONTRÉE D'AUBURE (Alsace)

par Marcel HULTEN (Luxembourg).

Les notes qui suivent se rapportent à un séjour à Aubure du 7 février au 16 septembre 1946. Cette localité, la plus haut perchée d'Alsace, station de cure d'air, est située sur un plateau à une allitude de 830 m. et fait partie du département du Haut-Rhin. Entouré de prairies, champs et grandes forêts de conféres, le village est accessible de Colmar-Ribeauvillé. Un chemin conduit, par le Col de Fréland, à Fréland et un autre (passant l'Altweher-hach), vers l'auberge Adelspach, à Sainte Marie-aux-Mines.

Toutes les observations ont éte faites dans les alentours immédiats au Sud, c'est à dire, entre le Baerenhuette et la ruine du Bilstein au Sud, le Teufelskopf au Nord, l'auberge Adelspach à l'Est et le Col de Fréland, respectivement la route de Salem, en amont de Haut-Voirimont, à l'Ouest.

En ce qui concerne la nomenciature, je me base sur l'article « Les oiseaux de la région de Saint-Dié », par Gaston LAURENT et Bernard MOUILLARD, paru dans Alauda, en 1939, page 104.

Buteo buteo (L.). Buse variable. — 23.2.1 individu audessus du Kalblin; vole vers le Sud. — 24.2.1 au-dessus du Schnellgalgen; 27.24 au dessus du Kœnigstull; 12.3.1. au-dessus de la localité; vole vers le Brézouardi; — 13.3.3. au-dessus du Schnellgalgen.

Pernis apivorus apivorus (L.). Bondrée apivore. — Un exemplaire empaillé à la Baerenhuette.

Falco peregrinus peregrinus (Tunstall) Faucon pèlerin. 17.8.1 vole au-dessus du Col de Fréland vers le Kalblin.

Falco tinnunculus tinnunculus (L.). Faucon crécerelle. - 14.5.1

au-dessus des champs, près d'Aubure ; $\sim 26.6.1$ vole du Bilstein au Col de Fréland.

Accipiter gentilis gallinarum (Brehm). Autour des palombes. 23.5.1 au-dessus du Kalblin; venait du Koenigstuhl.

Accipiter nisus nisus (L.). Epercuer d'Europe. — 18.3.1 audessus du Kalblin; -7.5.1 mâle vole du Kalblin au Teufelskopf.

Tyto alba (Scopoll). Chouette effraie. — 27.3. Crie vers 23 heures. Pas de nid au courant de la saison de nidification dans l'église catholique.

Strix alueo L. Chouette hulotte. - 15.3. Crie vers 23 heures au Kalblin; - 14.4.Crie vers 23 heures. Un exemplaire empaillé à la Baerenhuette (variation grise).

Athene noetua Scop. Chouette chevèche. - 14.4. Crie vers 23 h.

Tetrao urogallus urogallus (L.). Coq de bruyêr. Un jeune mâle empaillé à la Baerenhuette; a tett tirê le 4 avril 1942 au Koengstuhl. — I'u mâle empaillé au Restaurant Bon Séjour, à Aubure, qua été tirê le 5 mai 1946 au Teufelskopf. C'est le plus beau mâle de l'espèce que j'ai vu empaillé dans la contrée. Il mesure : aile 391, queue 334, tarse 94, doigt médian 81 mm. L'oiseau pesait 4,700 kg.;

Un måle empaullé à la maison Raffner à Aubure, tiré vers 1925 au Teufelskop. Aile 375, queue 290 mm.; - Deux måles empaullés au châlet de chasse de M. Rextz. L'un d'eux a été tiré au printemps 1941 à la « Borne des trois bancs ». Aile 360, queue 344 mm.; - Un måle empaillé à la maison forestière, à Aubure, tiré au printemps 1938 au Teufelskopf. Aile 350 mm.; Deux måles empaillés à l'auberge Adelspach.

Le garde-forestier, M. Adrien Barthelmers, d'Aubure, me communique la découverte d'un nid, contenant 7 œufs, en avril 1946. Il était emplacé près d'Aubure, du côté de Sainte-Marie-aux Mines.

Tetrastes bonasia rupestris (Brehm). Gélinotte. — Un exemplaire empaillé au châlet Rentz, tiré à la « Borne des trois bancs ». Aile 170, queue 125 mm.

Columba oenas oenas (L.). Pigeon colombin. — 15.5. Roucoule dans la matinée près de la route de Ribeauvillé.

Columba palumbus palumbus (L.), Pigeon ramter, — 7.3.3 volent vers N. O.; 12.3.5 et 1 volent en direction Sud au-dessus du Col de Fréland; — 21 indiv. passent à 11 heures 5 en direction N. O.; 20 à 15 h. 20 et environ 35 à 15 h. 52.

Lanius collurio collurio (L.). Pie-grièche écorcheur. 19.5. 1 couple à Aubure ; le mâté fair la cour à la femelle à 6 heures ; — 2.6. Nid sur jeune Sapın à une hauteur de 3 m. 50 ; le mâle nourrit la femelle deux fois sur le nid; 3.6.6 ceufs ; femelle couve à 40 h. 40. Poids de la ponte 45 gr. 5 ; — 24.9×16.5 mm.; 24.7×16.2 mm.; 24.4×16.7 nm.; 21.6×16.2 mm.; 24.3×16.2 mm.; 20.6×16.4 .

Le nid mesure : extérieur 11 × 13.5, intérieur 5,5 × 7,2, hauteur 9, hauteur a l'intérieur 5 cm. 8. II est construit de fins rameaux (Thuya), herbe fraiche, brindilles, radicelles, peu de mousse, poils de cochon, plumes de poule domestique (8), crins et fines racmes. Le même couple fait une ponte de remplacement, dont les jeunes quittent le nid vers le 10 juillet. Cette famille disparait le 17 août. 26.6. Jeunes sortis du nid au Col de Fréland. Cette famille est encore au même lieu le 21 août.

Le 25.8. — Deux expl. 27.8. — idem. 28.8.3; le 29.8. — 1; le 30.8. — 2; le 34.8. — 1; le 5.9. — encore un.

('aprimulgus europaeus europaeus (L.). Engoulevent. 26.8. Un seul au crépuscule au Col de Fréland, où il chasse des mites audessus des prairies. Le lendemain il n'est plus là.

Apus apus apus (L.). Martinet. — 24.4. Crie dans l'après-midi; 25.4.3 volent dans l'après-midi vers N. O. Depuis le 28.4 tous les jours à Aubure. — 12.6.2 nids sous un toit, où l'on a fixé des planches; 5.8. Quelques isolés; 6.8. Tous partus; — 24.8. Un seul, par beau temps dans les aurs; — 2.9. Un isolé vole vers le Sud.

Jynx torquilla torquilla (1..). Torcol. — 18.4. Crie dans la matinée.

Dryocopus martius martius (L.). Pic noir. — 30.4. Un mâle

près de la Baerenhuette et un près du Bilstein.

Dendrocopos major pinetorum (Brehm). Pic épeiche. 5.6.
Tambourine dans la matinée.

Cuculus canorus canorus (L.), Coucou. 8,4 Chante à 10 heures au Kalblun.

Corvus corone corone (L.). Corneille noire. — 10.2.5 ensemble près d'une source.

Nucifraga caryocatactes caryocatactes (L.). Casse-noix moucheté.
— 15.8.1 entre le Col de Fréland et le Sana Salem ; vole vers
Haut-Voirimont.

Garrulus glandarius glandarius (L.). Geal. — 27.4. Une bande de 14 indiv. passe à 14 h. 57 vers N. O.

Turdus viscivorus viscivorus (L.). Grace draine. -16.2 Chante à 9 h. 15 et 9 h. 40 ; le 19.2. de 7 à 7 h. 30; -28.2. Chante en trois endrouts différents; -5.3.3 au Col de Fréland; -7.5.1 poursuit un Epervier, en poussant des cras d'alarme; -21.8 17 au Col de Fréland; ils venaient dans la matinée des bois de Ruheau villé.

Turdus ericetorum philomelos (Brehm). Gruve musicuenne. 9.3. Crie dans les environs; — 10.3. Chante à 6 h. 39; — 22.3. Chante déjà à 5 h. 50 à la lueur de la lune; — 10.5. Nid sur Epicéa, bâti contre le tronc, à 2 m. 30 du sol, contenant 4 œufs meubés; — 27.5. Des jeunes, de 7 jours environ, au nid; — 8.6. Vide; des jeunes dans les parages. Le nid était construit de fins rameaux, luchens, très peu de mousse, brindilles, fines racines et bois pourri.

Turdus torquatus (L.). Merle à plastron. 4.4.2. dans l'aprèsmidi près de la ferme Obermatten (passage).

Turdus merula merula (L.). Merle noir. — 23 3. Chante le sour pour la première fois; — 13.4. Nid avec 4 œufs incubés d'environ huit jours, sur Noisetier, à 1 m. 20 de hauteur; la femelle couve à 10 h. 40; — 17.4. 4 œufs, dont un (le plus foncé) fendülé; — 18.4. 1 juv. et 3 œufs, dont deux fendülés, à 10 h. 30; — 23.4. 3 juv. et un œuf non fécondé.

1.5. Juv. sortent du nid au matin. Le nid mesure : extérieur 16,5 × 19, intérieur 8,5 × 9,5, hauteur 12,5, profondeur de la cuvette 6 cm. 2. Il est construit de mousse, 3 bandelettes de staniol, fins rameaux, argile et fines racines.

19.7. Un jeune sortit du nid, non loin du premier nid.

Oriolus oriolus oriolus (L.). Loriot jaure. - 9.5. Chante à la lisière du bois à 7 heures ; plus entendu après.

Alauda arvensis arvensis (L.). Alouette des champs. 7.3. Crie au-dessus du Col de Fréland;—11.3. Crie dans la contrée.

Lullula arborea arborea (L.). Alouette lulu. — 12.3. Crie audessus du Col de Fréland; 1 près d'Aubure.

Motacilla alba alba (L.). Bergeronnette grise. \cdot 7.3. Crie à Aubure; \cdot 41.3. Chante au même lieu; - 20.3. 1 couple au même lieu; \cdot 9.5. Nourrit depuis deux jours des jeunes au nid; \cdot 22.6. Jeunes sortis du nid; - 23.6. Nid avec des jeunes de quelques jours; - 5.7. Nid avec juv, qui sortent le 10 juillet.

Motacilla flava flava (L.), Bergeronnette printanière. 14 4, Cr à 7 heures ; — 11.5. Un vole à 7 heures vers O, N, O,

Motacilla cinerca cinerca (TUNSTALL). Bergeronnette des ruisseaux. — 27.2. Un près d'une source ; idem les 5, 6, 7 mars.

Anthus pratensis (L.). Pipit des prés. Crie le 11 et 12 mars. Le 1er mars quelques bandes passent. — 18..3. Un couple. 21.4. Une bande de 25 environ, en amont d'Aubure.

Anthus trivialis trivialis (L.), Pipit des arbres. — 14.4. Chante à deux endroits dans la matinée. Nicheur.

Emberiza ettrinella citrinella (L.). Bruant jaune. 26.3. Chante pour la première fois ; 9.7. Jeunes sachant voler au Col de Fréland ; · · 20.8.12 à 14 individus au Col de Fréland. Nicheur.

Emberiza hortulana (L.), Bruant ortolan, 1.5.1 måle sur une haie, au matin

Fringilla coclebs coclebs (L.). Pinson des arbres — 16.2. Bredouille à 9 h. 25. — 22.3. Très nombreux dans les Pins, où ils dévorent les graines à terre.

Nid A) sur Pin à 16 m. de hauteur. 14.4. ? apporte 1 plume blanche au nid, 15,4. ? bâtit à 7 h, 50. 18.4. id. à 10 h. 50.

Nid B) sur Epicea à 4 m. 80 de hauteur, 25.4. 2 couve, 2.5. Nid détruit. Des plumes de la femelle autour du nid et au sol; l'œut encore au nid. Celui-ci mesure : extérieur 10, intérieur 5, hauteur 8,5, profondeur de la cuvette 4 cm. Il est composé de lichens, mousse, fibre d'écorec, poils et plumes (environ 10).

Nid C) sur Epicéa. 15.4. ♀ bâtit. 25.4. 3 œufs. 2.5. 4 œufs. ♀ couve. 4.5. idem. 21.5. Nid détruit.

Nid E) sur Pm à une hauteur de 4 m. 50 et 3 m. du tronc. — $4.5. \cdot 9$ couve à 17 h.

 $Nid\ F$) sur Mélèze à 3 m. 20 de hauteur. 24.5 5 ceufs incubés. 20,2 × 14,6 ; -20,0 × 14,5 ; -19,8 × 14,4 ; -19,5 × 14,3 ; -19.4 × 14.6.

Nid G) sur Pin à une hauteur de 17 m. – 2.6. 9 construit le nid. 8.4. Une 9 cherche endroit pour bâtir, dans une haie de Thuya. 16.5. 1 juv. à peine sorti du nid, mort sur la route. 20.5.1 mâle mort mesure : longueur 172, envergure 277, aile 90,5, quoue 69, tarse 19,5 mm. 18.7. 1 juv. qui vole encore mal, au Col de Fréland.

Fringilla montifringilla (L.). Pinson des Ardennes. 28.2. Crie; — 13.3. 1 v; — 15.3. Crie; — 16.3. 3 indiv. au Kalblin; — Crie les 20, 21, 22, 27 et 28 mars; — 22.3. 35 et v v dans les Pms. 19.4. Crie au Kalblin.

Serinus canaria serinus (L.). Serin cini. — 14.4. Chante dans la matinée.

Nid sur gros Pin, branche inférieure, à une hauteur de 3 m. 80 et à 2 m. 20 du tronc. 27.5. Couve. 15.6. Jeunes au nid, qui prennent leur essor vers le 20 jum. Le nid mesure : extérieur 7.6, intérneur 4.2, hauteur 4.6, profondeur de la cuvette 3 cm.; consiste en fines racines, aiguilles de Pin, ficelle, mousse poils de co-chon, plumes (blanches de poule domestique), poils de chat et laine.

Carduells citrinella citrinella (Pallas). Venturon montagnard. —
19.3. Trois indiv. au Kalblin; — 23.5. Un couple dans la localité;
— 25.5. 1 d et 1 juv. dévorent des graines de Pissenlit; un autre
juv. poursuit un des parents en quémandant. Cotte famille se trouve
jusqu'au 4 juin à Aubure, quand les graines des Pissenlits sont
dévorées, ou bien envolées. — 7.7. 2 indiv. à Aubure; — 10.9.
5 en amont du village, vers le Teufelskopf; ils dévorent les graines
d'Ossille, crient et chaltent doucement.

('arduelis canabina cannabina (L.). Linotte métodieuse. — 19.3. Quelques troupes qui passent; 2.9. 5 indîv. passent le Col de Fréland vers S. O.

Carduelis spinus (L.). Tarin des aulnes. — 21.3. Une troupe d'environ 24 indiv. dans les Pins; — 22.3. Idem; dévorent les

graines des Pins; -27.3. Crie; 28.3. Un couple prend un bain de soleil; -9.4. Une bande dans les Pins.

Carduelis carduelis (L.). Chardonneret. — 23.3. Un seul à Aubure. Nid A) sur Pommier à 5 m. 50 de hauteur. 25.5. Couve; — 27.5. Jeunes sont nourris.

 $Nid\ B$) sur Pruncllier à 4 m. 50 de hauteur ; 2° couvée de A ; — 21.6. Nid achevé,

Nid C) sur Pommier à 3 m. 80 de hauteur; — 15.7. Des jeunes; — 20.7. Juv. sur le point de s'envoler.

Chloris chloris (L.). Verduer d'Europe. 23.3. Chante; -26.3. Idem; -1.4. Un ind. se glisse à 18 h. 48 dans un arbuste (Thuya) pour dormir; 13.4. β cherche place pour bâtir (Thuya) à 7 h. 50; 20.5. porte une plume blanche au mid à 7 h. (Thuya). Nid A) sur Thuya à 3 m. 60 de hauteur. 7.5. 2 œufs; 20.5. α 0.5.

Nid B) sur Thuya à 4 m. 30 de hauteur. 3.6. 6 œus chauds, incubés d'environ 8 jours. — 30.5. Jeunes sachant voler (Hôtel Brézouard). 8.8. Jeunes sortis du nid.

Passer montanus montanus (L.). Moineau friquet. 25.1 1 à Aubure; 24.5. Nourrit jeunes dans un vieux Cerisier; -12.6. Jeunes sortis; -26.8. Nourrit encore des jeunes dans un nichoir artificiel.

Passer domestieus domestieus (L.). Moineau domestique. 10.2. « Concert d'ensemble » à 15 h. 10. — 11.2. Id. à 9 h. 15. — 12.4. ° emporte des plumes dans le nid, au matin. 24.5. Nourrit à différents endroits des jeunes au md. 24.8. Juv. sortent du nid.

Pyrrhula pyrrhula (L). Bouvreuil pivoine. 25.2. 3 ss et 3 ?? à Aubure, 27.2. 4 ss et 3 ?? au même lieu, 5.3. 3 ss et 1 ? id.; 4.5. Cris.

Coccothraustes coccothraustes coccothraustes (L.). Gros-bec. - 14.7. 2 indiv. au Col de Fréland. 17.7. 1 famille à Aubure. 18.7. idem.

Loxia eurvirostra eurvirostra (L.). Bec-croisé des Sapins. — 24.2. Crie près de la localité; 25.2. Un couple au même lieu; — 26.2. Idem; picorent au crépissage d'une cheminée; — 21.3. 1 couple dans les Pins; — 29.3. 1 couple à la source; boivent

l'un après l'autre, c'est-à-dire d'abord la femelle, qui vole ensuite sur un Sapin, alors que le mâle vole a la source, pour chanter ensuite sur le Sapin, 30.3. Même couple à la même place; le mâle, qui est près de la source, se laisse approcher à 8 mètres. 13 et 15.4. Cris dans les environs. — 22.4. 4 indiv. volent sur un Poirier isolé dans la localité. D'abord un seul vole dans un pré et boit dans un fossé, un deuxième vole à terre, le premier retourne au Poirier, le troisième vole à l'abreuvoir, le deuxième retourne au Poirier, le quatrième vole à terre, le troisième retourne au Poirier, le quatrième vole à terre, le troisième retourne au Poirier de le quatrième le suit après quelques instants.

30.4. 1 couple sur la ruine du Bilstein; 2.5. 1 couple le long de la route de Ribeauvillé; s'agrippent, le dos en bas, aux branchettes, pour extraire les graines des cônes de Pins. Volent aussi pour quelques instants par terre. — Les 12 et 14 mai je vois à diverses reprises 5 indiv. ensemble; Les 17 et 18 mai 4 indiv. ensemble. — 21.5. 8 ind. (adultes et jeunes) dans les parages. — 31.5. Un joune, quémandant, s'approche toujours d'un vieux mâle; saute vers celui-ci, qui s'éloigne alors sur une branche voisine, pour revenir près du jeune. Ce manège se répète quelques fois, jusqu'à ce que le jeune soit nourri par le mâle. 22.6. 2 ind. au village. — 8.7. Cris su même lieu.

Oenanthe oenanthe oenanthe (L.). Traquet motteux. 4 4. 2 ind. près de la localité, du côté du Teufelskopf (après-midt).

Saxicola rubetra rubetra (L.). Traquet des prés. 13.4. Chante à 5 heures pour la première fois. — 2.5. 1 mâle imite le cri du Grimpereau brachydactile, le chant du Pouillot véloce, ainsi que des fragments du chant du Pouillot chantre, le cri du Bruant proyer, de la Mésange charbonnière, de l'Altouete cochevis, de l'Hirondelle de cheminée et de la Fauvette grisette; mais seulement jusqu'au 15 mai. — 21.5. Nid avec 7 œuis incubés. 25.5. 7 juv. de tross jours environ. — 14.9. Encore des sujets isolès.

Phoenicurus phoenicurus phoenicurus (L.). Rouge-queue de murailles. 11.4. Chante. — 9.5. 3 et 9 volent dans un nichoir artificiel. — 3.6. 1 vur. sortus du nid. — 5.6. 1 9 sort d'un nichoir artificiel au hois de Pins; au même lieu; le 15.6, des jeunes sortis du nid. — 16.6. Nourrit de petits jeunes, également au même lieu; — 21.6. 1 juv. de 4 jours environ, mort au sol. — 27.6. nourrit encore. — 21.6. Nid avec 2 œufs derrière une écorce. Ixée

à un Pin pour les Grimpereaux. 27.6. Les deux œufs sont mouillés (abandonnés); ils mesurent : 18,6 × 12,9-18,5 × 13,3 mm.; le nid mesure: extérieur 8 × 10, intérieur 5, hauteur 9, profondeur de la cuvette 3 cm. 4. Il est construit de feuilles desséchées de Hêtre, herbe sèche, feuilles décomposées, fines racines, brindilles et plumes (petites de l'Accenteur mouchet et du Pinson ordinaire).

Phoenicurus ochruros gibraltariensis (GMELIN). Rouge-queue noir. 22.3. 1 femelle; 23.3. Idem. 24.3. Chante à deux endroits différents.

Nid A) 1.5. \circ construit de 7 h. 50 à 9 h. -6.5. 1 œuf. — 17.5. œufs incubés. —23.5. Juv., qui sont nourris. —8.6. Les jeunes sortent du nid; le premier à 7 h. 30.

Nid B) 20.6. Des jeunes d'environ 8 jours.

Nid C) Placé sur le vieux nid A). 26.6. La ° couve sur 5 œufs, incubés environ 8 jours. 9.7. Nourrit. 21.7. 1 juv. sort dans l'après-midi, les autres le lendemain.

22.5. Des jeunes qui prennent leur essort. 24.5 Id. à une autre place. 31.5. Des jeunes sont nourris dans un bâtiment sinistré. — 13.9. Reprend son chant.

Erithaeus rubecula rubecula (L.). Rouge-gorge. - 26.3. Chante; premier rencontré. Nicheur.

Parus major major (L.). Mésange charbonnière. - 10.2. Dévore des pommes sauvages et leurs graines.

ors pointies savvages et leurs grantes.

Nid A) dans un Pin jumaux (Pinus sylvestris); contient le 2 mai des jeunes âgés d'environ 4 jours. 18.5. Juv. sont encore nourris.

Nid B) dans un mehoir artificiel. 7.5. Deux œufs desséobés et deux œufs frais. Le mehoir a éte suspendu 8 jours avant sur un Sapin à une hauteur de 1 m. 60, parce que le Sapin voisin, sur lequel il se trouvait auparavant, a été abattu. Les deux œufs frais: 17.7 × 12.5; 17.4 × 12.8; les deux œufs frais: 17.7 × 13.4; 17.3 × 13.3 mm. Ces derniers, qui ont des taches plus grandes que les premiers, proviennent donc vraisemblablement d'une autre femelle. Le nichoir était jadis occupé par des bourdous.

Parus ater abietum (Brehm). Mésange noire. La plus com mune des Mésanges.

Nid A) dans un remblais. 11.4 Nettoie la caverne. 2.5. 9 œufs,

couverts de matériaux du nid. 4.5. Abandonné. Consiste en mousse, poils de porc et de belette. Les œufs mesurent, en millimètres : $14.9 \times 11.4 - 14.9 \times 11.3$; -14.8×11.4 ; 14.8×11.3 ; -14.8×11.3 ; -14.6×11.4 ; -14.5×11.5 ; 14.4×11.4 ; -14.2×11.4 .

Nid~B) dans un remblais. 16.5. 5 juv. de 4 jours environ et un ceuf de 14,6 \times 11,5 mm. 12.6. Juv. sortis.

15.5. Nourrit des jeunes au nid.

Parus cristatus brunnescens (Prazak). Mésange huppée. — 26.2. 1 couple dans les Pins. 28.3. Nottoie une caverne à 13 h. 30; — 2.5. Nid dans un nichoir artificiel; contient des jeunes d'environ 3 jours. 23.6. Les jeunes sont sortis du mid depuis quelques jours.

Parus palustris longirostris (Kleinschmidt). Mésange nonnette.

– 10.2. dévore des pommes sauvages. Nettoie une caverne dans un Pin, le 17 mars.

Aegithalos caudatus europaeus (Hermann). Mésange à longue queue. — 11.3. Quelques-unes dans le village. — 12.3. 5 indiv. au même lieu. — 21.5. Jeunes sortis du nid le long de la route de Ribeauvillé.

Sitta europea hassica (Kleinschmidt). Sitelle torchepot. - 28.3. Un ind. dans les Pins.

Certhia familiaris rhenana (Kleinschmidt). Grimpereau familier. — 11.3. Chante sur un poteau de téléphone dans la localité. — 21.3. Deux mâles chantent à une distance de 40 m. l'un de l'autre. 28.3. Deux mâles se pourchassent autour d'une femelle. — 11.5. 1 3 avec de la provende au bec. — 28.7. Un jeune mâle se blesse mortellement. Il mesure en mm.: longueur 131, aule 65, tarse 17, bec 11, id. des narines au front 8, pied 33, ongle postéreur 10.

Regulus regulus regulus (L.). Routelet huppé. Rencontre du début de février à la mi-septembre.

Regulus ignicapillus ignicapillus (Temmink). Roitelet à triple bandeau. - 24.3. Crie pour la première fois 25.3. Chante à trois endroits différents.

Nid A) sur vieux Sapin, sous une branche inférieure, à 3 m. 10

de hauteur, 19.5. Acheve, 30.5. Tombé à terre; contient encore deux œufs non encore incubés, mesurant 12,9 × 9.5; — 12,7 × 9,5 mm. Le nui se compose de lichens, toiles d'aragnée avec de la mousse, quelques poils de cochon et crins, en outre un bout de laine à tricoter, soit un de couleur rouge, bleu et blanc, 1 plume de Mésange charbonnière, 2 plumes de Corneille, de fins luchens effiles et deux aguilles de Prins sylvestris dans la paroi extérieure.

Nid B) sur un Sapin à 4 m. 50 de hauteur (route de Sainte Marieaux-Mines).

Phylloseopus troehilus fitis (Bechstein). Pouillot chantre. 4.4.1 ind. à 7 heures. 13.4. Idem. 21.4. Deux 35 chantent près du Col de Fréland (route vers Salem), dans une plantation de jeunes Sapins. Chantent toute la saison à cet endroit.

Phylloscopus collybita collybita (VIEILLOT). Pouillot véloce. — 7 3 Crie près d'Aubure. 25.3. 1 ind. Ibidem. 26.3. Chante près du Col de Fréland. 13.9. A repris son chant, Nicheur.

Sylvia communis communis (Latham). Fauvette grisette. — 19.4. 1 ind. près de l'Hôtel Brezouard. — 23.4. Chante le long de la route de Sainte-Marie-aux-Mines. — Nicheur.

Sylvia atricapilla atricapilla (L.). Fauvette à tête noire. - 8.4. Chante le long de la route de Ribeauvillé. — 21.4. Chante au Col de Fréland.

Nid A) sur arbuste d'agrément à 1 m. 80 de hauteur. 9.5. A peine commencé. 11.5. d'bâtil seul, à 19 h. 40. 12.5. Idem, de 7 à 7 h. 30. 16.5. 4 œufs. 20.5. 5 œufs, d'eouve à 10 h. 40. 28.5. Détruit, vraisemblablement par la Pie-grièche écorrheur. Dimensions des œufs : 19,1 \times 14,9 ; — 19,0 \times 15,1 ; — 18,6 \times 14,7 ; — 18,0 \times 14,4 ; — 17,4 \times 14,4 mm.

Nid B) sur jeune Sorbier à 55 cm. du sol. 14.6. § bâtit à 10 h. 45. 17.6. § au nid, qui est encore vide (13 h.), 19.6. 1 œuft; ¢ couve à 10 h. 15. 21.6. 1 œuft; § couve à 10 h. 15. 21.6. 1 œuft; § couve à 10 h. 30. 1.7. 1 juv.; couvre le bec (17 h.), est réchaussé par le mâle. 10.7. 1 juv.; 12.7. juv. parti. Le nid mesure : extérieur 9,3 ; intérieur 5,2; hauteur 6; profondeur de la cuvette 3 cm. 5. Consiste en toiles d'araignée, brindilles, fines racines, poils et crins.

Sylvia borin borin (Boddaert). Fauvette des jardins. — 7.5. Chante pour la première fois. — Nicheur.

Deliehon urbica urbica (L.). Hirondelle de fenêtre. — 28.4. 14 ind. au-dessus de la localité. Niche à Aubure.

Hirundo rustica rustica (L.). Hirondelle de cheminée. — 8.4. Une seule vers 13 h. 20 au-dessus du Col de Fréland, idem à 14 h. 40 volant en direction Nord.

Unclus cinclus cinclus (L.), Cincle plongeur. — 10.6. 1 nid très volumineux et ouvert, sous le pont improvisé de l'Altweiherbach, à la route de Sainte-Marie-aux-Mines. Contient 4 jeunes âgés de 7 jours environ.

Troglodytes troglodytes troglodytes (L.): Troglodyte. - 11.3. Chante dans la matinée.

Nid A) entre les racines d'un arbre abattu. 14.4. aux 2/3 achevé. 25.4. Encore vide. 1.5. 5 œufs froids. 5.5. 5 œufs incubés. 22.5. Juv.; 30.5. Détruit. Il est construit de feuilles de graminées desséchées, feuilles décomposées, mousse, fines racines, laine, plumes (blanches et noires de poule domestique, 1 rectrice du Chardonneret, petites de la Mésange charbonnière et de l'Accenteur mouchet) et crins.

Nid B) Remblais de la route de Ribeauvillé. 3.5. 5 œufs; 8.5. Idem. 24.5. Juv.; se sont envolés; 1 œuf non fecondé de 15.9 × 12.3 mm. Le nul mesure : hauteur 21; largeur 12; profondeur 12.5 cm. à l'extérieur; hauteur 83; largeur 6; profondeur 7,5 cm. à l'intérieur. Consiste en vieille mousse, feuilles déchquetées de Fougère, mousse fraîche, poils de cochon, un peu de laine végétale et des plumes (de Grive draine, poitrine; poule domes-

tique, Pinson ordunaire, Geau et Corneille). Il semble que c'était un nid de réserve de l'année passée.

Prunella modularis modularis (L.). Accenteur mouchet. 18.3. Chante près de la localité. — Nicheur probable.

Muscicapa striata striata (Pallas). Gobe-mouches gris. 9 5. Crie au matun à la lisière du bois. -16.5. Un couple dans la localité. - 30 8. Jeunes sortis du nud le long de la route de Ribeauvillé: sont encore nourris par les adultes.

CONTRIBUTION A L'ÉTUDE DE LA FAUNE ORNITHOLOGIQUE DU SAHARA ET DU HOGGAR¹

(Fin)
par J. Lienen.

Agrobates galactotes Team. Agrobate ruhigineux.—
L'Agrobate ruhigineux est un oiseau bruyant et remuant. Curieux, il s'approche souvent très près si vous restez immobile. Il a un mouvement de queue caractéristique; il la relève très haut comme le Troglodyte. Eclectique dans le choix de son biotope; on peut tout eusse bien le rencontrer dans les palmeraies, les bois de Tamaris, d'Eucalyptus, fonds d'oueds, que dans les buissons de Jujubers en pleine steppe; il n'y a que les bois de Pins qu'il semble avoir en horreur. On le rencontre depuis la Méduternaée jusqu'en plein Sahara. Pour ma part j'ai tiré un spécimen à Tamanrasset. D'après Luotze il nicherait dans le Hoggar. Son nid est gros et mal fait, composé de coton, laine, fines brindilles.

Cratéropus fulvus fulvus Desp. Cratérope roux. Cet ouscau caractéristique est typique du Sud. Il aime se tenr dans les Palmoraies et les indigénes prétendent qu'il mange d's dattes; je n'au pas en l'occasion de vérifier ce fait. Les individus que j'ai tirés avaient mangé des insetes et de la verdure. Il est curieux, méfiant, bruyant et très remuant. Je l'ai toujours vu en bande. Lorsqu'il descend à terre il a un beau mouvement de la queue, qu'il relève. Au vol on remarque bien que son appendice caudal est long. Deux fois je l'ai vu se battre avec des Pie-grièches à la période de ndification, il est donc possible que ce soit pour protéger sa progénture. On le rencontre également en des enforits sem-désertques

¹ Voir Alauda, 1949 1950, nº 2, pp. 95-102.

pourvu qu'il y ait des buissons. Je n'ai pas eu le temps de le voir à El Goléa. De toute façon je ne l'ai pas revu plus loin dans le Sud. Son md ressemble à celui des Turdidés, la cuvette assez profonde, es bords faits de longues herbes mal entrelacées.

Monticola saxatilis L. Merle de roch. — Je ne l'at pas observé souvent. Il est pourtant noté comme migrateur assez abondant et pe suis prêt à le rorier. Erré une femelle à Tamaurasset, les ovaires étaient très peu développés et elle présentait dans son maintien toutes les caractéristiques d'un ouseau migrateur. J'ai observé dans es gorges d'Arak un mâle en plumage de noces.

Oenanthe oenanthe L. Traquet motteux. — Migrateur très commun observé dans toutes les stations, même en plein désert, principalement des mâles. J'ai tiré deux spécimens bien plus grands que la moyenne; n'ayant pas de matériel il m'est difficile de les déterminer subspécifiquement. 1.

Oenanthe hispanica hispanica L. Traquet oreillard. - Dans cette espèce on rencontre des spècumens à gorge blanche, d'autres à gorge noire. J'ai observé fréquemment ces deux types dans la plupart des stations. J'ai tiré un spécumen à gorge noire et un spécimen à gorge blanche en plumage d'hiver, tous deux mâles. Les autres étaient en plumage de noce. Cet oiseau niche dans le Nord du Sahara, aussi les individus que j'ai rencontrés dans le Sud pou vaient-lis très bien être des migrateurs. Il vit d'habitude dans les terrains semi-désertiques. Ses mœurs sont semblables à celles des autres Traquets. Son nid est souvent placé assez profondément sous une pierre, quelquefois dans un terrier pas très profond sous une touffe végétale ou un petit buisson.

Oenanthe deserti homochroa Trist. Traquet du désert. - J'ai vu ce Traquet dans de nombreuses stations, toutefois il m'a semblé que c'étaient des migrateurs, si je tiens compte que ce Traquet niche dans le Nord du Sahara et même sur les Hauts-Plateaux. Il ne semble pas avoir un biotope bien spécial, on peut le rencontrer un peu partout, sauf peut-être en montagne.

^{1.} Œnanthe œ. leucorhoa Gx. Amérique et Groenland, et probablement Œ. œ. schiolin Sulox., Feroe, migrent nombreux à travers le Sahara, — N. D. L. R. : H DR B

Oenanthe leucopyga leucopyga Breim. Traquet à tête blanche.

- Il m'a surtout semblé devenur courant à partir des Gorges
d'Arak. Il se rencontre dans des endroits très éloignés de l'homme,
il s'est également adapté à vivre à ses côtés. Il est commun dans
beaucoup de localités du Sud et les Arabes le protégent, ainsi que
la Fringillaire striée. Ils le considèrent comme « Marabout »
(Saint). Pour eux c'est une espèce de porte-bonheur. Cet oissau est
très peu méliant, on peut le vour partout dans la rue, dans les
cours, dans les jardins. Il aime se poser en haut d'un mur bien en
évudence et égrener quelques notes. Sa confiance dans l'homme est
telle, que l'ornithologue a quelques scrupules à le trer. Son nid
est placé dans des trous profonds, la plupart du temps étroits, et
souvent précédé par des petits cailloux. Il niche également dans
les trous des murs et même quelquefois à l'intérieur des maisons.

Saxicola rubetra subsp. Traquet tarier. — J'ai vu cet oseau à El Goléa, Tit et Tamanrasset. Il m'a semblé être migrateur.

Diploctocus moussieri O. Guil. Rouge-queue diademe. — Cet oiseau fart vraiment la transition entre Sazicola et Phoenicurus. Peut-être est-îl un peu plus près des Traquets que des Rouge-queues. Si le Rouge-queue diademe est un oiseau du Nord (Algérie) je l'ai pourtant rencontré dans le Nord du Sahara (en migration, ou hivernage), particulièrement à Tilrempt (entre Laghouat et Chardaïa).

Phoenicurus phoenicurus L. Rouge-queue à front blanc. — Ce migrateur était très commun partout où j'ai passé. J'ai surtout observé des mâles.

Luscinia megarhynchos megarhynchos Brehm. Rossignol ordinaire. J'ai capturé à El Goléa un spécimen mâle en migration.

Luscinia svecica subsp. Gorge-bleue à miroir. C'est la première fois que je rencontre cet oiseau en Afrique du Nord. La femelle que j'ai capturée à El Goléa avait les ovaires peu développés et peut donc être considérée comme migratrice. Un jeune indigène d'El-Goléa m'a apporté un magnifique mâle en plumage de noce, l'oiseau était encore vivant, malheureusement le petit Arabe avait arraché toutes les rémiges. Les testicules était passablement développés.

Hirundo rustica rustica L. Hirondelle des cheminées. — Alors que dans toutes les stations cet oiseau m'a semblé être nicheur, j'ai rencontré en cours de route de nombreuses petites troupes en migration. Cet oiseau laisse un grand tribut au Sahara; j'ai trouvé un grand nombre de ces Hirondelles mortes de privations. J'ai tiré à El Goléa un couple mcheur, qui m'a semblé avoir le ventre et les sous-caudales bien plus rougeâtres que ceux du Nord. J'ai trouvé cette Hirondelle nicheuse à Tamanrasset.

Ptyonoprogne obsoleta spatzi Geyra. L. Hirondelle', de rocher. - Au Bordj des Gorges d'Arak j'au observé le premier indivult, il me semblait être nicheur. Par la suite je l'ai rencontré dans plusieurs places (l'esnou, Im amguel, In Eker, Tamanrasset). A Tamanrasset je l'ai trouvé nicheur. Son md est semblable à celui de l'Hirondelle de cheminée (en quart de sphère). Le nid était collé contre les poutres des plafonds des arcades des maisons. Je regrette beaucoup de n'avoir pas eu l'occasion de constituer une petite collection de cet oiseau. Son biotope normal est constitue par les rochers et les montagnes. A Tamanrasset, cette espèce est devenue commensale de l'homme. Dans le Hoggar, je l'ai trouvée nicheuse dans les rochers.

Delichon urbica meridionalis Hart. Hirondelle de fenêtre. -Entre El Goléa et Tamanrasset je n'ai pas rencontré cette Hirondelle. A Tamanrasset je l'ai trouvé nicheuse ¹.

Riparia riparia riparia L. Hirondelle de rivage. — J'ai observé une grande bande d'Hirondelles de rivage à El Goléa; elles évoluaient au-dessus de l'étang et me semblauent être en pleine migration. Apres In Salah, au coucher du Soleil, j'ai rencontré une autre bande considérable en migration. A Tamanrasset, quelques individus de cette espèce volaient, mélés à des Hirondelles des fenêtres.

[.] Ce seraient les premiers cas de midification de ces deux Hirondelles dans le Sahara — N. D. L. R. ; H $_{\rm DE}$ B.

Apus apus L. Martinet noir. — Très haut dans le ciel, sur le plateau du Tadmaït, j'ai vu une dizaine de Martinets qui volaient très vite en direction du Nord.

Caprimulgus sp. Engoulevent. Au Tropique du Cancer nous nous sommes arrêtés la nuit et y avons campé; vers 8 heures du sour, n'étant éloigné du Camp, j'ai vu un Engoulevent voler autour du campement. Je n'ai malheureusement pas réussi à l'avoir. L'oi-seau me semblait de couleur claire et pouvart très bien être l'Engoulevent pâle du Sahara Caprimulgus aegyptius saharae, qui niche dans les environs de Laghouat, Ghardaia et Bou-Saada, où j'ai réussi à tirer quelques individus.

Merops apiaster L. Guépier d'Europe. — J'ai observé ce Guépier dans toutes les stations, partout il était commun et en migration. Près de Djelfa, j'ai trouvé deux nids dans des anciens terriers de Gerboise.

Merops superelliosus chrysocercus Cab. et Hei. Guépier de Perse. Au cours de ce voyage vers le Hoggar je n'ai pas rencontré ce Guépier. En juillet 1949, j'en ai vu un grand nombre à Ghardaia. Au mois d'août de la même année j'en ai observé une grande bande à Djelfa, où ils sont d'ailleurs restés plusieurs jours. Au mois d'août 1948, entre El Kantara et Biskra, j'en ai vu également une bande considérable. Faudrant-il voir, d'après ces observations, que cet oiseau erre quelque temps avant de partir en migration.

Le Guépier de Perse est moins méfiant que son cousin le Guépier d'Europe. Sa nidification est semblable à celle de *Merops apuster*.

Upupa epops epops L. Huppe. — Partout j'ai rencontré cet oiseau, presque toujours solitaire. Il niche à Tit et à Tamanrasset. Cette fois je regrette de ne pas être du même avis que Harter, mais à Tamanrasset j'ai vu un couple de Huppes fort occupé à préparer son nid dans un trou d'un vieux mur branlant!

Coracias garrulus garrulus L. Rollier. - Je n'ai entrevu qu'un seul exemplaire de cette espèce, à In Salah, oiseau évidemment en migration.

^{1.} Premiers cas de reproduction dans le Sahara central. N. D. L. R.: H. DE B.

Jynx torquilla subsp. ? Torcol. Un seul spécimen observé à Tamanrasset, en migration.

Otus scops scops L. Petit-Duc. — J'ai tué à Tamanrasset un Petit-Duc en migration. Malheureusement, le coup de fusal l'avait complètement déchiqueté. Ce petit Hibou niche dans le Nord du Sahara. Son cri (kwou) mélancolique, flûté, monotone et régulier fait partie de la nuit saharienne (palmeraies). Dans le Sahara septentrional il aume à se tenir dans les palmeraies mais il n'est pas rare de le rencontrer dans les Tamaris ou les Bétoums (l'istachiers). Non loin de Tesnou, j'ai vu un Petit-Duc sur un épineux.

Bubo ascalaphus subsp. Grand Due ascalaphe. Litora avait un Grand Due ascalaphe qui provenait des environs de Tamanrasset. Cette pièce serait intéressante à comparer avec des individus du Nord. Personnellement, elle ne me semblait pas fort différente. Le Grand-Due ascalaphe n'est pas un oiseau aussi rare que bien des ornithologues le supposcrent. La race desertorum se rencontre depuis Laghouat jusqu'à El Goléa pour le moins. A Djelfa, j'ai eu quelques spécimens de Grand Due uncheurs dans la région ; en outre j'ai eu un specimen tiré à 25 km. au Nord de Djelfa (Rocher de sel), qui présentait des caracteres de la sous-espèce desertorum. Il est à peu près certain que dans cette région on peut trouver des individus provenant d'un croisement des deux races.

Hartert a vu à Laghouat un spécimen de Grand Duc (empaillé) appartenant à la race ascalaphus, alors que personnellement j'ai eu en main un spécimen tiré dans les environs et appartenant à la sous-espèce desertorum. Il est donc bien possible que ces deux races cohabitent dans le Nord du Sahara et probablement se croisent. Le Grand-Dua escalaphe niche géneralement dans les rochers, toute-fois on peut le rencontrer mecheur dans les arbres. Cet oiseau est très nuisible comme destructeur de gibier. Il chasse souvent au début ou à la fin de la journée. J'ai eu l'occasion d'observer un beau spécimen près de Tit. Il se tenait sur un petit monticule, il partit de son vol lent, planant au ras du sol entre les buissons. Il était 10 heurse du matum.

Asio flammeus flammeus Pont. Hibou brachyote. Dans les environs d'In Salah il y a un lac d'eau salée; beaucoup de migrateurs aquatiques s'y arrêtent, à toutes heures de la journée. Au bord de ce lac je vis un Hibou brachyote måle en migration. LHOTE avait un Hibou brachyote trouvé dans les environs de Tamanrasset.

Falco sp. Faucon. Dans les Gorges d'Arak j'ai observé un couple de Faucons. Ces deux oiseaux évoluaient dans le ciel et me semblaient être des nicheurs. A 20 km. au Sud de Tamanrasset j'ai vu un autre Faucon qui chassait.

Aquila chrysaëtos L. Aigle fauve '. — J'ai vu ce magnifique oiseau entre Ghardaia et El Goléa, j'ai entrevu un couple à la fin des Gorges d'Arak, j'ai observé un dernier couple à Im Ampuel, chassant des Gangas. Beaucoup d'Européens de Tamanrasset prétendent que ces Aigles nichent dans les montagnes de l'Asckrem.

Circus pygargus pygargus (L.) Busard cendré. — J'ai tiré un Busard cendré mâle qui chassait en planant sur le plateau du Tadmait; testucules légèrement développés, oiseau en migration. Vu un autre après In Salah.

Circus sp. — A El Goléa il y a deux étangs d'eau douce, pour la plus grande partie couverts de Roseaux et de végétation aquatique. Ils sont entourés d'arbres. Ces étangs sont de véritables refuges d'oiseaux aquatiques, ils attirent en même temps des petits Rapaces. J'ai eu la chance d'avoir un Busard, que je voyais pour la première fois. Il me semble répondre à la description du Busard noir (Circus maurus Temm.) 2

Accipiter nisus subsp. Epervier. — Les arbres qui entouraient les étangs d'El Goléa abritaient plusieurs Eperviers ; je n'ai malheureusement pas réussi à les approcher. Sur le plateau du Tadmait j'ai pu en observer deux à deux places différentes.

Milvus migrans migrans Bodd. Milan noir. — Un individu fut observé sur le plateau du Tadmalt, évidemment en migration. Il volait assez haut d'un vol régulier et en direction Nord.

t. Première observation pour le Sahara central. - N. D. L. R. : H. de B. z. Sans doute un mélanique de C. prgargus (L.). - N. D. L. R. : H. de B.

Neophron perenopterus perenopterus L. Néophron perenoptère.

— Ce charognard est passablement commun et le l'ai observé dans toutes les stations. S'il aime vivre en petite colonie, il n'est pourtant pas rare de le rencontrer solitaire, planant haut. Dans les Gorges du Mouydur, j'ai trouvé un nid de cette espèce, dans une riche, à 4 mètres du sol, dans les rochers; l'aire était petite, faite de petites branchettes et d'un feutrage laineux. Tont autour du nud les rochers étaient couverts de déjections blanches. Ce petit Vautour n'est pas trop méfiant, s'approche non loin des habitations et campements, cherchant les détritus, les ordures innommables et les charognes.

Nycticorax nycticorax nycticorax L. Héron bihoreau. — Passablement commun en Algérie, ce Bihoreau se rencontre quelquefois loin dans le désert. Les deux étangs d'El Goléa, couverts de Roseaux, en abritaient quelques uns. Chassés, ils s'envolaient en croassant et tournoyaient longtemps très haut dans le ciel avant de se decider à redescendre. L'individu que j'ai tiré était un jeune raîle et avait les testicules légèrement développés.

Egretta garzetta garzetta L. Augrette garzette. J'ai vu un individu de cette petite Aigrette à l'étang d'El Goléa. Une dizaine restèrent deux jours à Tamanrasset. Le soir, ils venaient dormr sur les grands Eucalyptus du jardin botanique. Au retour, J'ai observé un couple sur l'Oued près de Laghouat.

Ardea cinerea cinerea L. Héron cendré. - Le Héron cendré pousse sa migration très loin vers le Sud. Près de Tamanrasset j'ai trouvé le cadavre desséché d'un spécimen de cette espèce.

Pyrrherodia purpurea purpurea L. Héron pourpré. · J'ai vu un Héron pourpré à l'étang d'El Goléa; l'oiseau se tenait au milieu des Roseaux; il finit par s'envoler vers l'autre étang. A la jumelle je l'observai à loisir, c'était un jeune migrateur.

Ixobrychus minutus minutus L. Héron blongios. · Toujours aux étangs d'El Goléa J'ai vu deux de ces tout petits Hérons. Ils étaient perchés sur les arbres qui entourent ces nappes d'eau.

t, Premier cas de nidification observé dans le Sahara central . - N, D, L, R : H, DK B,

L'un deux fut abattu, l'autre disparut dans le fouillis de végétations aquatiques.

(ieonia cieonia cieonia L. Cigogne blanche. Il serait inutile de citer les endroits où j'ai observé cette Cigogne. Je l'ai vue partout même dans les lieux les plus désertiques. Il s'agissait d'orseaux migrateurs.

Porzana parva Scopoli. Râle poussin. Dans la dense végétation aquatique de l'étang d'El Goléa, cet oiseau n'était pas rare. Toute la journée on pouvait entendre ses cris caractéristiques.

Porzana pusilla Pallas. Råle de Baillon. Se tenant comme l'espèce précédente dans le même endroit, il était difficile à observer. J'ai réussi à lever un Råle de Baillon et à le tirer. Il avait les testicules légèrement développés '.

Gallinula chloropus L. Poule d'eau. La Poule d'eau est commune sur les étangs d'El Goléa. Dans les endroits où la végétation aquatique est clairsemée il n'est pas rare de voir quatre a onq individus. Celui que j'ai tiré avant les organes sexuels passablement développés. Le 5 avril, à Laghouat j'ai tiré une Poule d'eau de sexe mâle aux testicules développés.

Erolia minuta Leisler. Bécasseau minute. - Ce petit Bécasseau était commun au lac salé d'In Salah. Par petites bandes d'une duzaine d'individus, je les observais courant au bord de l'eau. Ces oiseaux étaient en migration.

Erolia temminckii (Leisler. Bécasseau de Temminck. Dans une des bandes de Bécasseaux minute que j'ai observées
près d'In Salah il y avait deux Bécasseaux de Temminck en migration.

Philomachus pugnax L. Chevalier combattant. — Six Chevaliers combattants parcouraient les bords vaseux du lac salé d'In Salah. Il s'agissait de six femelles en migration.

Actitis hypoleucos L. Guignette. J'ai observé cet oiseau au bord des étangs d'El Goléa au lac salé d'In Salah, au bord d'Arak

t, Première observation de ces petits Râles dans le Sahara, — N. D. L. R. H. DE B.

et enfin à Tamanrasset. Chaque fois il s'agissait d'individus solitaires en migration.

Totanus glareola L. Chevalier sylvain. Le specimen que j'ai tiré au lac salé d'In Salah avait les organes sexuels légèrement développés, et était en migration.

Totanus ochropus L. Chevalier cul-blanc. – Quelques Chevaliers cul-blanc hivernent dans le Nord du Sahara. Tout l'hiver je les ai observôs à Laghouat, D'autres, plus nombreux, partent très loin vers le Sud. J'ai vu ce Chevalier à El Goléa, In Salah et au borj d'Arak. Il s'agussait sans aucun doute d'oiseaux migrateurs. Je n'ai jamais observé cet oiseau en bande.

Childonias nigra. Guifette noire. J'ai observé le premier spécimen de cette espèce au lac salé d'In Salah. Au retour à Laghouat, l'oiseau etait assez commun. Il s'agissait chaque fois sans nul doute de migrateurs.

Gelochelidon nilotica nilotica (Gmelin). Sterne Hansel. Au lac salé d'In Salah il y avait cunq spécimens de cette Sterne. Ils volaient blien groupés. Au retour à Laghouat, j'ai vu sur l'Oued deux de ces Sternes qui se reposaient sur un banc de sable. Elles étaient toutes en plumage de noce et migratrices.

Glareola pratineola pratineola L. Glaréole à collier. J'ai observé une bande d'une vingtaine d'individus au lac salé d'In Salah, ils volaient en bande bien groupés et se reposaient sur les bords vaseux très près l'un de l'autre. Ces oiseaux étaient migrateurs.

Cursorius cursor cursor Latham. Courvite isabelle. - Entre El Goléa et Fort Miribel, j'ai observé sept Courvites. A mon avis, en hiver cet oiseau doit émigrer vers le Sud après avoir erré à droite et à gauche. J'ai trouvé cet oiseau abondant à certaines places sur les Hauts Plateaux. Nicheur un peu partout. Au mois d'octobre, il devient plus rare; c'est à ce moment qu'on peut le rencontrer à des endroits où il ne vit pas en été. En hiver il disparaît complètement; j'en ai déduit qu'il était migrateur.

Columba livia livia L. Pigeon biset. Ce Pigeon est observable un peu partout, sauf dans les lieux complètement désertiques. Streptopelia turtur arenicola Hart. Tourterelle méridionale. J'ai vu cette Tourterelle à Ghardaia, El Goréa et In Salah, Partout elle était commune et méfiante. Elle niche à Laghouat, Ghardaia et El Golèa.

Streptopelia turtur hoggard Geyra. - Cette Tourterelle est commune à Tamanrasset et ses mœurs sont semblables à celles des autres races. Elle niche dans les Tamaris et les arbres fruitiers.

Streptopelia senegalensis phoenicophila Hart. Tourterelle du Sénégal. Cette Tourterelle est commune dans les palmeranes du Nord du Sahara. On commence à la rencontrer à partir de Ghardaia, où elle est très commune. Je n'ai pas eu l'occasion de l'Observer à El Goléa. Elle niche à Ghardaia dans les branches basses des Palmiers, et prédomine sur la Tourterelle méridionale.

Pterocles senegallus L. Ganga du Sénégal. J'ai observé dans le Mouydir la première bande de ce Ganga. Ils etaient une vingtaine. Depuis cet endroit j'en ai vu à plusieurs places. Il me semble être assez commun dans le Hoggar.

Pterocles coronatus coronatus LICHT. Ganga couronné. - Ce ganga est probablement distribué dans la même région que l'espèce précédente et il est toutefois bien possible qu'il y soit moins commun. Près de Tit, j'avais tiré une femelle dans une bande qui etait poursuivre par un couple d'Aigle fauve.

Coturnix coturnix coturnix L. Caille. Sur le plateau du Tadmait, devant les roues du camion une Caille s'envola difficilement. Cet oiseau devait être fatigué par sa longue migration.

NOTES ET FAITS DIVERS

Attaqué par une Grive.

Un de ces deraiers printemps, je m'approchai d'un nid de Grive musicienne Turdus cricetorum stute au milieu d'un épais hallier. La femelle couvait. Arrivé à 3 ou 4 métres du nid Foiseau se précipita sur moi, tout ébouriffé et poussant des cris perçants. Il visant très nettement la figure. Et, sans trop misiter, alla se percher à quelques metres. Comme pe continuai d'approcher du nid, la Grive dessina une seconde attaque, courte mais violente, puis disparut dans le fourre.

Ces attaques — distinctes, bien sûr, des feintes frequentes de l'oiseau couvant quittant le nid — sont signalees chez beaucoup d'espèces : Circus, Asio, Surnia, Buteo lagopus, et aussi chez des Laris, Sterna, Stercorarus, Munus, Toxostoma, Hirando. Elles ont été observées aussi chez des Turdués (Turdus viscivorus, Turdus torquatus) mais je ne sache pas qu'elles aient été signalées chez Turdus ericctorum.

J. DE CHAVIGNY.

Notes sur quelques oiseaux d'une forêt de l'Anjou.

Ces observations ont été faites du 5 novembre 1943 au 10 juin 1944 dans la forêt de la Foucaudière (600 ha.) à 25 km, à l'Est de Nantes

Accipiter gentiles (L.). Autour des Palombes. — Un couple nicheur. A partir du 3 janvier, tous les matins, au petit jour, des séries stri dentes kace kace. L'osseau vole alors rapidement au milieu des troncs, se posant parfois aux abords d'un nid de l'année précédente, placé à l'enfourchure d'un Chêne, à 8 m. de haut, en pleine futaie.

15 janvier. A l'aube, tandis qu'un Autour crie et vole dans le voisinage, j'en fais partir un autre, branché à une centaine de m. du nid : Il a dû passer là plusieurs muits : sous son perchoir, quelques déjections, et 6 pelotes décomposées par la plue, formées de poils et de plumes, avec des fragments d'os; dans l'une d'elles, une Planorbe de 3 mm. et 4 petits cailloux blancs aux angles usés, l'un de 5 mm. de diamètre, le tout provenant sans doute de l'estomac d'une proce.

L'oiseau qui crie tous les matins est probablement une ç qui vient de choisir ce cantonnement (cf. Verheyen, Rapaces, p. 186).

1er féerter. Après la série de cris habituels, un couple s'élève des environs du nid, puis un isolé. Le couple évolue quelques instants assez bas au chessus du massif de Chênes, dans le petit jour Les ailes battent lentement, incurvées: une allure de Busard: un vol nuptial (Sur son comportement au début de la nidification et son vol nuptial, voir Beutrage für Fortpflanzungsbiologie, janvier 1937).

13 février. Le couple plane ensemble, les ailes immobiles, en ligne à peu pres droite, très haut : il n'est pas possible de voir si ses sous-caudales déployées sont visibles, comme il arrive dans cette forme du vol nuptial.

15 mars. Aire encore moccupée, mais vidée des feuilles mortes. C'est un ancien nid de Corneille : des fragments de coupe en terre maçonnée, avec une forte superstructure de branches de Chêne, qui forme autour de la coupe primitive une plate-forme large de 20 cm., lui donnant un diamètre total de 75 cm. Dessus, quelques petits os, un bassin et des plumes de Corneille déjà ancient. Dans l'infrastructure une cavite, fréquentée sans doute par une Mésange.

30 mars. Encore en couple.

23 avril. Dans le nid, 3 œufs, blanc azuré, l'un anormalement piriforme, un autre sale et taché par l'oiseau, le troisième, aux trois quarts enfoui dans le fond du nid.

Le fond est grossièrement tapissé de rameaux de Pin sylvestre longs de 10 à 20 cm. 2 branchettes de Chêne, grosses comme le dougt, énergent du matelassage et doivent le rendre très inconfortable. Quelques petits rameaux de Chêne, avec des f'uilles, aucune trace de feuilles de Lierre, dont une Buse fait grosse consommation pour son aire, à l'autre bout de la forêt. Une rémige d'Autour parmi les matériaux de la plate forme. Les os du 15 mars sont toujours là.

A la descente, j'entends des cris, assez loin. 1 h. après, le nid est encore inoccupé. 4 h. après, je retourne, aussitôt un Autour vient des environs se brancher, à demi dissimulé dans le feuillage, à 20 m. de moi; je suis à 30 m. du Chêne au nid. Il me fixe, les plumes hérissées, les ailes à demi ouvertes, la queue verticalement pointée vers le sol, lance une série de cris irrités kaec..., puis rapart après quelques instants de silence. Sous son perchoir, une patte d'Epervire, encore saignante.

Au crépuscule, je frappe plusieurs fois le pied de l'arbre : rien ne part, un coup plus fort, l'Autour s'euvole éperdu, se perche sur un arbre voisin, des branchettes craquent, puis une série de cris.

26 avril. Au lever du soletl, série de cris, aux environs du nid. 25 avril. De même. Le matin, à 11 h., nid inoccupé : la º, iet, ne commencera donc à couver qu'avec une ponte complète. Au début de l'après-midi, un Autour arrive, tournoie autour du nid, volant dans la futaue, criant, puis se pose sur son nud, pousse encore quelques kaec.. et ensuite, pendant une dizaine de minutes, d'a ki-ou faibles, presque plaintifs : nest-song ? Sa queue dépasse les branchettes, bien visible.

28 avril. Au petit jour, cris ordinaires. Le soir, je passe sans précaution près du nid, puis frappe le tronc. L'Autour, invisible sur ses œufs, s'envole, silencieusement cette fois, et disparaît dans la futaie. Au pied de l'arbre, le bassin de Corneille, qu'il a jeté pardessus bord.

29 avril. A midi, je passe en silence à côté du nid, l'Autour s'envole, pas un cri. Dans la suite, le nid fut déniché par un garde..

A ma dernière ascension, je trouvais beaucoup de flocons de bourre de lapin accrochés à la coupe et aux branchettes voisines. Le couple, toujours aussi bruyant, continua de fréquenter les abords de son ancien nid. Le 5 juin, ils étaient encore ensemble.

Pas de lieux de plumée bien déterminés : clairière dans le taillis, allée forestière, prairies des bordures. A partir du 3 mars, j'ai découvert dans un rayon de 300 m. du nid 3 plumées de Rama..., 2 de Pie, 1 de Hulotte, 1 de Crécerelle — sans compter les restes trouvés au nid même : Epervier, Corneille noire et Lapin.

Picus canus Gmelin. Pic cendré. — Identifié le 3 juin 1944, dans d'épaisses futaies de Chêne, de l'Est de la forêt.

Phylloscopus subilatrix (Bechstein). Pouillot siffleur. 3 couples, dans la futaie de Chêne sombre et touffue. Première observation le 23 avril.

Phylloscopus bonelli (Vieillot). — Pouillot de Bonelli. Commun, à peu près exclusivement dans les massifs de Pins sylvestres. Premier chant le 18 avril.

J. DOUAUD.

Sur quelques points précis de l'éthologie du Cincle.

A une date assez récente, J. Penor 1 a fort bien répondu à un certain nombre de questions posées par de multiples auteurs et restees jusqu'ici assez litigieuses, concernant le rôle des ailes et des pattes lorsque le Cincle s'immerge. Nous ne pouvons que confirmer ce qu'il dit : de la nage en surface, de la plongée qui lui succède, de la plongée effectuée par un oiseau en vol, de la profondeur de plongée, de la marche sous l'eau. Encore eût-il été bon d'insister sur la lenseur de la nage en surface, effectuée uniquement à l'aide des pattes, pattes qui ne sont pas celles d'un oiseau aquatique (doigts libres et non élargis). Il est cependant un point où nous ne sommes pas d'accord avec Penor : le rôle des pattes lors de la nage sous l'eau. L'auteur considère que non seulement les ailes, mais encore les pattes jouent un rôle dans la propulsion au sein de l'élément liquide, et d'appuyer son observation d'un dessin fort suggestif. Nous ne doutons pas un instant de l'exactitude de l'observation, mais celle-ci a été effectuée sur un cours d'eau, et sur un oiseau remontant le courant. Or il arrive que le Cincle puisse évoluer en eau absolument stagnante et dans ce cas les pattes ne jouent ou neuvent ne jouer aucun rôle. A la Station de Buré d'Orval, certaines années au printemps, les Cincles peuvent quitter le ruisseau torrentiel qui constitue leur biotope normal, pour venir pêcher des larves de Névroptères au fond de l'étang où l'eau est pratiquement immobile. Par ailleurs, nous avons pu suivre les évolutions aquatiques du Cinele en aquarium, dans les conditions survantes :

E. PLOCO, jouant la difficulté, éleva à plusieurs reprises des Cincles qu'il allait prendre au nid en Côte d'Or. Si ces oiseaux se montraient d'un entretien délicat (refus presque absolu de manger autre chose que des insectes, fragilité parasitaire), ils offraient par contre l'avantage d'une familiarité extrême et même importune, ce qui facilitait d'autant les observations. Et PLOCO d'user de cet avantage pour exercer ses pensionnaires à des acrobaties

¹ L'Oiseau et la Rev. Fr d'Ornith , vol. XVIII, 1948, p. 141.

aquatiques, qu'il nous fut donné d'observer. A cet effet était disposé un aquarium étroit et profond dont le plancher était orné d'un pot à fleurs renversé. Sur ce pot avaient été aménages deux orifices : l'un au centre de la face supérieure (c'est-à-dire au fond, le pot étant renversé), l'autre latéralement, par échancrure du bord. Ainsi se trouvait constituée une sorte de boîte à deux ouvertures, Au lieu de distribuer à la main les vers de farine que réclamaient les oiseaux, PLoco s'amusait de temps en temps à disposer cette provende dans l'aquarium. Pour cela il n'était que de jeter à l'eau quelques vers qui immédiatement descendaient vers le fond en se tortillant Il suffisait de s'approcher de l'aquarium pour que, du fond du jardin-volière, arrivât à tire d'ailes un Cincle. L'oiseau se penchait sur le bord de la cuve, puis sautait à l'eau dès qu'il vovait descendre les larves. Il était loisible, à travers la paroi de verre, de suivre à quelques centimètres de distance, les evolutions de l'oiseau. Tantôt le Cincle descendait ramasser une larve gisant sur le fond ; tantôt il cueillait une ou plusieurs de celles-ci avant même qu'elles eussent atteint le plancher de l'aquarium. Mais plus remarquable encore était la capture des vers que l'on avait eu la précaution de laisser tomber à l'intérieur du pot à fleurs : L'oiseau, sans hésiter ni ralentir son élan, s'engouffrait par l'ornfice de la face supérieure du pot (juste suffisant à lui livrer passage), sausissait un ou plusieurs insectes, puis ressortait par le trou latéral. La rapidité, l'agilité et la précision des mouvements effectués dans une eau absolument calme étaient remarquables. Le déplacement sous l'eau, sans élan préalable, était uniquement le fait des battements d'ailes. Les pattes restaient inertes, dirigées en arrière, comme si elles etaient simplement traînées par le corps. Il s'agit donc bien ici d'une véritable nage sous l'eau, effectuee grâce aux seules ailes, sans aucune action des pattes, sans utilisation d'un courant, cas que l'on observe chez certains oiseaux plongeurs (Manchots, Pmgouins, et quelques Tubinares).

Ce fait précis vient s'ajouter aux autres et nous montre la variété des modes de locomotion, en un mot les possibilités vraiment très étendues dont peuvent user ces singuliers Passereaux que sont les Cincles.

Parmi ces possibilités, il en est une encore que nous voudrions indiquer et qui se réfère au vol aérien. Les Cincles ont une aile courte, arroudie, profonde. Ce n'est pas une aile de plancur, certes, mais elle permet un vol puissant, rapide, soutenu, rectiligne. Il est de fait que ces oiseaux volent très frequemment et on ne remarque chez eux aucune repugnance à se deplacer dans l'air. La seule infériorité que l'on pourrait leur reconnaître serait sans doute ce vol rectulgne, qui semble exclure la possibilité de virages brusques ou de crochets. Ici se fait sentir peut-être la brièveté, nous allions dure l'absence de queue. Mais à cette infériorité le Cincle a trouvé un reméde : le renversement sur l'aile, si rarement observé chez les autres oiseaux, et qui fait qu'in Cincle en plein vol peut passer sur le dos, piquer, puis se redresser, pour finalement se retrouver en plein élan dans une direction exactement inverse de celle qu'il avait prise intitalement. Sans aucun virage latérail li peut donc, presque sans ralentir, effectuer un tête à queue complet. Pour ce faire, il suffit simplement qu'il nè vole pas au ras du soi ni de l'eau.

Devant ces possibilités très variées, en présence d'un comportement aquatique presque unique parmi les Passereaux, d'aucuns chercheront chez le Cincle des adaptations morphologiques remarquables. Et ils n'en trouveront guère. Si l'on met à part des membres inférieurs un peu plus développés qu'il ne s'ed à un oiseau de cette taille, un plumage particulièrement épais et peut-i-tre la possibilité d'occlusion des narines, il n'est chez le Cincle aucun cracter morphologique singulier. Son type d'aule et la brièveté de sa queue se retrouvent à peu de chose près chez son proche parent le Treglodyte qui, lin, est un Passereau que l'on peut qualifier de normal.

L'aile du Cincle qui permet un vol aérien très convenable et parfois acrobatique, cette aile qui conduit une nage sous l'eau remar quable par sa vitesse et sa précision, ette aile qui utilise le courant, n'a sub aucune évolution particulière, et c'est précisément pour avoir construé un type assez banal, primitif, qu'elle se doit de servir à des usages fort divers.

HENRI HEIM DE BALSAC.

BIBLIOGRAPHIE (suite

par F BOURLIÈRE, H. KLOMP et N. MAYAUD

V. - Evolution, Génétique, Systématique

CARIBROIT (F) — Dominance vaciale locale conditionnée par la thyroide chez le Coq domestuque C R. Soc Biol., CXLII. juillet 1948, p. 884 — Chez l'hybride Leghorn doré X Leghorn blanc, les plumes de la gorge sont normalement blanches Or. ce blanc n'est dominant qu'en présence de la thyroïde, il ne l'est plus et disparait après hyroïdectomie — N. M.

GOOMANS DE RUITER I.L.—Roofvogelwaarnemingen in Zuid Celebes.— Limosa 20, 1947, pp 213-219. Revue de 21 eespèces d'oiseaux de proie dans certaines régions de Celèbes de 1942 à 1945 Fadco (2 espèces); Spifornis; Circus; Élams; Eutastur (2 espèces; Haltastur, Auceda, Mitous, Accipiter, 5 espèces), Pardon).—H. K.

COOMBES (R. A. H). — On the Races of the Bean Goose in the Netherlands Lumosa 20, 1947. pp. 229-230 — Brève discussion de l'article de H. K VOOUS sur les races d'Anser fabalis tuées dans les l'ays-Bas. — K. H.

DALGETY (C. T. et SCOTT (Peter), — A new Race of the Whitefronted Goose Bull. Brit. Orn. Club. 68, 1948, p. 109-124. Révision des races de Anser albifrons avec description de la sous-espèce nouvelle fluoriostris de l'Ouest du Grochland hivernant en Amérique atlantique et aux îles britanniques — N. M.

DELACOUR (Jean). - The Subspecies of Lophara aycthemera, Amer. Mus. Nonitates. 1948 no 1377, p. 112 Révision de ces Faisans avec description de quatre sous-espèces nouvelles: fokiensis, beaulieni, occidentalis, engelbacht. - N M.

DELACOUR (J. — The genus Lophura (Gallopheasants), 1 bz., 91, 1940, p 188-220. — Révision systématique des Falsans du genre Lophura (qui comprend les Falsans argentés), Dix espèces sont reconnues: learometana, ngethemera, imperiolis, eduardis, swinhou, Inorinata, etyltrophilalina, ignita, diardi et balluers. L'elacometina et l. ngethemera forment une superespèce, des hybrides se recontrant à l'est de l'irraouadi sur la limite des aires de distribution des deux espèces. » N. M.

JOHANSEN (H.). — Langtaet Dvaergryle (Calidras subminuta Midd.) og dens AEg. Dansk Orn For tidss. 1944, p. 101-104, 1 pl - Description d'œufs trouvés sur l'île du Commandeur et discussion de la position systématique de l'espèce, que l'auteur considère comme vicariante de C munutila, d'Amérique. — N. M.

LACK (D.). — Family suze in certain Thrushes (l'urdidae) Evolution, III. 1949 p. 57.86. L'Auteur avant trouvé que chez Surans sudgarts les inchése à nombre Gavé de jeunes avaient une mortaité supérieure, la sortie de diférence tant que les poussins sont au nûl. Les données obtenues pour l'ardas merula et révectoume. Enfinces rubreale et Phanecarus plearucarus sont en général insuffisantes pour confirmer ou infirmer cette différence date sux de mortaillé, cependant il apparait bien qu'il en est sinsi chez Tardus merula et suit plea puer l'archivent de l'archivent de la sura de mortaillé, cependant il apparait bien qu'il en est sinsi chez Tardus merula, mais pas chez Tertetoram. C'est de fin avril à fin mat que sont effectuées les pontes à nombre le plus élevé d'oust chez les quatre espèces c'dessus. Il y a également une variation annuelle dans ce nombre. — N. M.

LACK (D). — The significance of acological Isolation. Genetics Poleomology and Evolution, 1949, p. 293-208 — L'isolement normal écologique des espèces d'oiseaux est la conséquence des compétitions écologiques et de la formation des espèces. Celle-ci, qui est un détail de l'évolution générale, semble se produire par une série de stades : isolement géographique : différenciation morphologique : interstérilité progressive et divergences écologiques : nouveau contact des populations qui restort distinctes lorsqu'elles se sont suffisamment différenciées génériquement et écologiquement ; puis continuation de l'évolution divergente et exchesion. — N. M

Lowe (Percy R.) — What are the Coraciliformes? 1615, 1948, p. 572-582.

— Discutant des affinités des divers Oiseaux rangés sous cet ordre, _owe considère les Coracildés comme très différents des Burérotidés, des Trogonidés, des Strigidés, Caprimulgidés, des Huppes, Colious et Todiers, il considère que les Todiers doivent former un groupe à part montrant des affinités avec les Pictiornes et Passériformes, que les Huppes ont maints caractères des Passereaux, et que les Colious doivent former une famille spéciale. — N. M.

PITELEA (Frank A). — The problematical Relationships of the Asiatuc Shorebird Limnodromas semipalmatas. Condor, So. 1948, p. 282-283. — Laire de nidification de cet oissau s'étend à la Mandebourie centrale Travaillant sur des peaux, en l'absence de squelettes, l'exception de cette forme a des affinités nettement scolopaciaes, et est proche de Limosa, cependant qu'elle apparaît être une espèce relique, distincte de L. griseus. — N. M.

Rigos (Carl D.). — The Family Burypygidae : a Review. Wilson Bulletin 60, p 75 80, 1948. — Récapitulation critique des données que l'on possède sur la biologie et la reproduction des Caurâles — N. M

VAUSIE (Charles). — A Revision of the Family Dioruvidae. Bull. American Mas. Not Hist., vol 39, art 4 New-York 1949. p 206-342 — L'auteur passe en revueles divers Drongos et les caractères de la famille. Il radmet que deux genres Charlor-hyachus et Dicrurus. C est Charlor-hyachus paunes et Dicrurus ladwigit et artiponnis qui paraissent les formes les plus primitives. Tous les autres Drongos pourraient être rangés dans une super-espèce admittis où l'on reconnaît copendant deux phyla: admittigh avec les espèces adsumits, fuscipennis, forficetus, aldabranas et unident; macrocercus avec toutes les autres espèces qui peuvent se diviser en

5 groupes. Ce travail est fait avec soin et apporte de la documentation par énum fration des sujets examinés et de leurs mensurations et proportions. Quelques cartes et dessins illustrent cette utile révision.— N. M.

Voous (K. H.) — A Dutch specimen of Anser arvensus serrirostris Swinhoe Limosa 21, 1948, pp 10 12. — Durant lo sivère huver 1946-1947 pluseurs aujets d'Anser arments Brechm Turent capturés prés des côtes sud de l'Ijsselmeer L'une d'elles représente un migrateur plutôt oriental. Ses mensurations coincident avec celles données par Tougarinvo pour la sous espèce serrirostris: la hauteur de la mandibule inférieure est spécialement caractéristique de cette forme. — H.

Voous (K II) — Notes on the races of Uria aalge (Pont.) occuring along the Dutch North Sae coast Limoso 21, 1948, nº 1, pp 12-14. — D'une série de 66 spécimens d'Uria aalge (Pont., on peut distinguer 48 °o-comme appartenant à la race albians (forme méridionale), 29 °/. à la race aalge (forme septentrionale, et 23 ° ne sont pas identifiables et peuvent et indiqués comme intermédiaires. Ces sujets peuvent appartenir aux populations des zones intermédiaires entre aafge et albians ou peuvent représenter la race baltique intermedu. Un oiseau de grande taille est peut être un représentant de la race hipperbora (Salomonsen 1932) de l'île des Ours et Fromső (longueur de l'aile, du sternum et du fémur). Cette race est nouvelle pour les Psys-Bas. - H. K

VI. - Anatomie, Morphologie, Physiologie,

BERLIOZ (J.) — L'albinisme du plumage chez les Ardéidés Otseau R.F. O. 1949. p. 11-30. 1 pl. — Etude des cas d'albinisme complet ou partiel connus chez les Ardéidés et spécialement des cas compiqués d'Egretta gorzetta et Demugretta sacra II est publié une planche d'un sujet en albinisme partiel d'Égretta garzetta, de Hongrie. — N. M.

BURGER J W.). — The relation of external temperature to spermatogenesis in the male Starling Jep Zool., 108, 1948. p. 259-266. — A l'inverse du moineau, chez l'Etourneau les fluctuations de température ne sont pas nécessaires pour provoquer la spermatogenèse. C'est l'accroissement de la durée du jour qui semble contrôler l'évolution de la spermatogénèse celle di étant favorisée par une température élevée et moins active par une température basse. Une température élevée constante provoque l'évolution des testicules, mais l'involution ne tarde pas à se produire s'il m'y a pas allongement de l'éclairage diurne. — N. M.

CHRISTIANSIN (M. . — Epidemiagigt Sygdomauthrud blandt Ederfugle (Somafera mollissima L.) wed Bornholm , foraarsaget af durissie Snyllere. Dansk Orn. For. Idas 1948, p. 41-47. — En sont et appiembre 1947 une épidémie froppa les grandes bandes d'Éléces à le sont el l'éle de Bornholm. On observa de nombreux morts et malades, et en de l'il de de Bornholm. On observa de nombreux morts et malades, et en de l'il de de Bornholm. On observa de nombreux morts et malades, et en de l'il de Bornholm en de plusienrs centaines les bandes passèrent à quediques indicas : peut-l'être aussi y eut-l'émigration ? L'épidémie semble due à des parasites du groupe des Acanthocéphales : trois suyets montraient des légions par des occidies. Au printemps suivant les Elders nidificateurs n'avanent pas sensiblement diminué à Bornholm — N. M.

CHRISTIANSEN (M). — Sygdomme hos vildtlevende fugle. Dansk Orn. For. Tidss 1949, p 189-215. — Coup d'œil sur les maladies observées sur les oiseaux sauvrages, basé principalement sur les observations de l'auteur qui envisage successivement les maladies dues à des bactéries, à des virus et à des parasites. — N. M.

CLAVERT (J.). - Contribution à l'étude de la formation des œufs télolécithiques des Oiseaux. Mécanismes de l'édification de la coquille. Bull. Biol. France Belgique, LXXXII, 1948, p 289-330, pl II à VI où l'ovaire entre en activité, et où commence la phase d'accroissement des follicules ovariens on constate une augmentation considérable du taux de la calcémie sanguine qui est de 3 ou 4 fois supérieur au taux normal. Cette hypercalcémie dure jusqu'à la ponte et disparaît rapidement après. Elle s'accompagne au bout de quelques jours de modifications du squelette ; certains os, surtout ceux pourvus de moelle hémato-poïétique, montrent une ostéogénèse interne dans la cavité méduliaire où s'édifient de nombreuses petites travées osseuses formant dentelle Les os pneumatisés ou à moelle adipeuse réagissent peu ou pas. Au moment de la calcification de la coque de l'œuf on constate l'abaissement de la calcémie sanguine encore élevée cependant, et la résorption rapide et intense des nouvelles formations osseuses médullaires. L'intensité de cette résorption calcique est telle que chez la Pigeonne la totalité du calcium sanguin doit se renouveler toutes les vingt minutes Or, il n'y a pas accumulation préalable de calcium dans l'utérus. Le calcium provient directement du sang, et par son intermédiaire, des os où il a été mis antérieurement en réserve

C'est la folliculire qui est la cause de cette hypercalcémie et de cette ostéogénèse spéciale et temporaire Elle accroît la résorption et la rétention du calcium alimentaire dans l'organisme, et au cas de déficience de celui-ci provoque une résorption ostéoclasique du squelette normal, pour l'édification de l'os métullaire. Cette ossification folliculinique peut s'opérer même en l'ab-ence des principales glandes endocrines, cependant des troubles plus ou mains graves s'observent Le thyroidectonne et l'hypopty-sectomie raientissent le métabolisme et l'apport de la matière protéque. Postéogénèse est insuffisante, les travées osseusce restent gréles. La parathyr-cidectomie ne paraît pas gêner l'édification de la matière protéque mis la calcification ne s'opére plus. L'os folliculinique ne peut se mainei re n'absence de folliculine, il y a alors résorption. Ce travallest une revue très intéressante de la calcémie des Oiseaux au moment de la ponte et se base sur des expériences faites sur des Poules. des Canes, des Pigeonnes et des Moineaux. — N. M.

HARRISSON (J. M.). — Tuberculosis ın a Wild Sparrow, Hawki (Accipiter nizer sursu) Journ. Path. Bacter, J.X. 1948, 583-585 — Cas de tuberculose chez un Epervice avec lèsions au loie, aux potumons et aux articulations do l'épaule II semble que la maladie ait envahı l'organisme par les voles alimentaires — N. M.

JASORY (E. C.).— Further Observations on the Hibernation of the Poor-Will. Condor, 1949. 51, p. 105-108. Un Engouerent du Colerado Photenoptiles naticalita a été trouvé en état de léthargie durant l'hiver 1946-1947, celui de 1247-1948, et à la fin de 1948, roujours dans le même trou de roche Durant l'hiver 1947 1948 l'auteur le visita six fois du 25 novembre au 14 février. L'oiseau était absolument inerte, la pupille ne réa. gissant pas à léclairement brusque, aucune respiration ou battement n'étant perceptible : as température rectais varia de 18° à 1908 contigrades Entre le 4 janvier et le 14 février son poids fiéchit de 45 61 à 44,56 gr. le 5 décembre suivant il pessif 50.68 gr. l. Vauteur remarque que cette hibernation caractéristique dura le temps où les Phalènes furent rares. Les Indiess appollent cette espèce l' « Gissea qui dort » N. M.

MC DOWELL (S. The bony palate of Birds. Part I. — The Palaeo-gnathae. Auk, vol. 65, 1918, p 520-549. — Etude comparée des os du palais (vomer, palatin petrygoides et basiptérygoides, parasphénoide) des oiseaux dits paláognates. L'auteur en conclut que les affinités de ce groupe sont discutables et hypothétiques Il peut y avoir eu des convergences et régressions à partir d'un fonds néognathe. Il est possible que chaque ordre des Paléognathae doive être considéré comme une sous-classe. L'auteur considère que les Newyx; Moss et Egypornis en constituent un autre; il ne change rien au statut actuel des Casoars, Enous et Autruches.

MARKERT (C. L.). The effects of thyroxine and antithyroid compounds on the Synthesis of Pigments granules in chick meianoblasts cultured mouton. Physical Z. Iol., XXI p. 309 317, 1948. Hamilton avait déjà relevé l'action directe des hormones sexuelles et surrénales sur les melanoblastes. Icl est étulide l'action directe m vitro sur les meanoblastes. Icl est étulide l'action directe m vitro sur les meanoblastes de poussins de la thyroxine et de composés anti-thyroidiens. L'auteur signale que des métabolites inconnus présents à la fois dans le plasma du sange et dans les extrasts embryonnaires sont nécessaires pour la synthèse du pigment. Les composés anti-thyroxines et sais célet. Dans la metalogénèse un antagenisme genéral est démontré entre la croissance et la différenciation. — N. M.

KOMUU G. — Respiratory movements of the Chicken during the parafoetal period Physiologic comparate at exclogia, La Haye, 1943 I., 924-28, i pl. Etude des mouvements respiratoires de l'embryon durant le denrier jour de l'Incubation. Ces mouvements existent avant la ventilation des poumons ils ne s'amplifient pas sprès la perforation de la co-quille. Influence du CO₂ . * M.

Vons (P. J.) et Postra (N.) X. Ray Studies on the Movements of the Hen's intestine. Physiologia comparata et accologia, La Haye, 1848, I. p. 15-23. — La contraction du gésier est asymétrique; ses mouvements peuvent être considérés comme des mouvements de pendule et nou péristatiques Pour l'intestin gréle les aliments sont propulsés par des mouvements péristatiques, mais mèlés et pétris par des mouvements de segmentation. — N. M.

VII. — Comportement et Psychologie

ARMSTRONG (E. A) Bird display and behaviour. An introduction to the Study of bird psychology London, Lindsay Drummond, 1947, 431 pages. 30 figures, 32 planches — Ce livre n'est pas une simple réimpression du

Bird display publié par le même auteur en 1942 et qui avait obtenu un grand succès dans les pays de langue anglaise. Tenant compte des remarques faites à propos de son premier livre et de l'abondante littérature publiée depuis lors, l'auteur a presque complètement refondu son texte et offre à l'ornithologiste de terrain une très remarquable mise au point sur les parades et leurs significations. Sont ainsi passées en revue les parades nuptiales, les parades de diversion, les parades d'intimidation et les réactions « déplacées » à des stimuli divers. L'ensemble est traité à la fois sur le plan psychologique et sur le plan physiologique avec une grande richesse de documentation. On trouvera également dans ces pages des mises au point très modernes sur le territoire, la hiérarchie sociale dans les « sociétés » d'oiseaux et même sur le chant. On pourra ne pas être d'accord avec l'auteur sur un certain nombre de comparaisons et d'interprétations, mais on ne saurait méconnaître la grande utilité de la compilation qu'il nous offre. Ce livre trouvera, de ce fait, dans la bibliothèque de l'ornithologiste à tendances biologiques, sa place à côté du second volume (1943) des Studies in the life history of the Song Spurrow de Madame Nice. Comme lui, il mérite pleinement ce qualificatif d'ouvrage de référence qui lui a été reconnu par nos collègues étrangers. L'illustration, qui reproduit quelques clichés très remarquables et nombre de figures empruntées à divers auteurs, ajoute grandement au charme du livre. Quant à la bibliographie et aux index ils sont, pour les auteurs de chez nous. un modèle qui mériterait d'être plus suivi. - F. BOURLIÈRE.

DURANGO (8). — Om beteenden och spelyttringar hos törnskathanen (Lanius c. collurio L.) under tiden för revirbesättandet, innan homan milint. Var Fagetwärld. 1948, p. 145-156. — Etude soignée du comportement territorial et de parade de Janius collurio en Subde. Le milie arrive généralement le premier et choisit le territoire. Le cri « Kscha » a plus d'importance que le chant pour la défense du territoire et pour signaler la présence du milie à la femelle: on ne peut que relever la rareté correspondante du chant chez cette espèce. La présence de milies volsins, appariés ou non, stimule le milie et ses manifestations vocales. — N. M.

IGALFFY (Kunstantin). — Zanimljivosti iz biologijemekih vrsta porodice Strigideu v asdocenju. Lorus, Zegreb, 1984, p. 111-128. Sommaire anglais et russe — Observations sur Babo babo en captivité. Il fut substitué sux oufs d'une femelle des oust de Poule. Le Grand-Due mit huit jours de plus que la Poule à les faire éclore. Cette femelle essays de nourrir les Poussins, mais ceux-ci ne répondant pas de façon adéquate, elle les dévors.

D'autre part, une femelle d'Athène noctua, depuis quaire uns captive dévora le mâle mis dans sa cage. — N M.

KLUYVER (H. N.). — Over het gedrag von een jonge Grauwe Vliegenvanger en van een troep Pestvogels in de winter. Arden 35, 1947, 1913-135. – Un jeune Gobe mouche gris, élevé par l'auteur chez lui, montra pour la première fois à l'agg de 30 jours le « void de apture» e aractéristique de cette espèce. Ceci montre que ce volest inné. Dans le comportement d'un vol de Jasseure en hiver, période où ces olesaux mangent des baies, certaines allures sont visiblement en relation avec les habitudes spécifiques de capture a su vol des mouches en été. – H. K.

MAY (D. J.). - Studies on a community of Willow Warblers. Ibis 91, 1949, p. 24-54. - Etude soignée et moderne d'une population de Phyllos-

copus trochius: territoire, étendue de celul-ci, comportement territorial avant et après l'arrivée de la femelle, pariade; comportement sexuel du mâle avant l'arrivée de la femelle: il est agité de temps à autre d'une sorte de trémolo, manifestation d'une forte tension de son état interne, vraisembilablement; parade nuptiale, ndification, incubation, élevage des jeunes, comportement de feinte de blessure, mortalité au nid, sociabilité après la reproduction. L'auteur apporte lei une contribution importante à la biologie de cette espèce et au comportement des Oiseaux en général, — N. M.

RABER (Hans). - Analyse des Balzverhaltens eines domestizierten Truthahns (Meleagris). Behaviour, 1948, p. 237 266. - Analyse de la parade nuptiale d'un Dindon domestique, le mâle privé de contact avec sa propre espèce dans les douze premiers mois de sa vie, ne dirigeait pas sa parade nuptiale envers un sujet de sa propre espèce, quoiqu'il cochât une Dinde avec succès. Sa parade amoureuse était dirigée envers tout homme, et il réagissait de façon agressive envers toute femme, résultat évident d'une imprégnation par l'Homme (sensu LORENZ). Des objets posés sur le sol (chaussure, serviette de cuir) provoquaient des monvements de copulation, cependant que des objets pendants et remuants (écharpes, mouchoirs agités par le vent) provoquaient soit des réflexes combatifs ou la fuite : assimilation probable aux caroncule, barbe de la poitrine, ou ailes du Dindon en parade. Les facteurs internes sont essentiels par la qualité des réactions, l'état hormonal (prêt à la procréation) dispose le Dindon à parader, combattre les autres mâtes ou les fuir : il y a absence de ces réactions pendant la mue et immédiatement après. L'auteur distingue dans la parade nuptiale les mouvements faits en l'absence de tout objet qui en sont les constituants héréditaires, comme la parade pour attirer la femelle et le piétinement, que l'auteur assimile aux « activités vides » sensu LORENZ et les réflexes dirigés (taxies) comme la position oblique de la queue et le râclage durant la parade. - N. M.

Le Gérant : H. HEIM DE BALSAC.

545. - Impr. Jouve et Cic, 15, rue Racine, Paris. - 3-51

SOCIÉTÉ D'ÉTUDES ORNITHOLOGIQUES

MEMBRES D'HONNEUR

† Dr Louis Bureau; † Paul Madon; † Paul Paris; † Baron Snouckaert van Schauburg; Professeur Etienne Rabaud.

CONSEIL DE DIRECTION

MM. Henri Hum de Balsac, secrétaire général; André Blor, secrétaireadjoint; J.-B. Courtons; Yicome Eblé; Professeur P. Grassé; Bernard MOULLAND; Comte C. DE BONNET DE PALLESERE; DE Paul POTY; Professeur Edienne Radaud; Dr A. ROGHON-DUVIGNEAUD, de l'Académie de Médecine; Comte Georges de Vooffé.

Pour tout ce qui concerne la Société d'Études Ornithologiques (demandes de renseignements, demandes d'admission, etc.), s'adresser :

soit à M. Henri Haim de Balsac, secrétaire général, 34, rue Hamelin, Paris (16°);

soit à M. André BLOT, secrétaire-adjoint, 12, avenue de la Grande-Armée, Paris (17⁶).

COTISATION

Voir conditions d'abonnement à Alauda, page a de la couverture.

Séances de la Société

Les séances ont licu, sur convocation, au Laboratoire d'Evolution des Étres organisés, 105, boulevard Raspail, Paris (6e).

NOS OISEAUX

Revue suisse-romande d'ornithologie et de protection de la nature. Bulletin de la Société romande pour l'étude et la protection des oiseaux.

Six numéros par an, richement illustrés de photographies et de dessins inédits, vous offrent des articles et notes d'ornithologie, des rapports régulers du réseau d'observateurs, des pages d'initiation, des bibliographies, une commission de decementation. Direction: Paul Génouder, 13 A avenne de Champel, Genève.

Abonnement annuel pour la France: 7 france suisses à adresser à Nos Oissaux, compte de chèques postaux IV. 117, Neuchâtel, Suisse ou 600 fr. français au D'P. Poty, Louhans (Saône et Loire), compte postal nº 1245-or Lyon,

Pour les demandes d'abonnements, changements d'adresse, expéditions, commandes d'anciens numéros, s'adresser à PAdministration de « Nos Oiseaux », Case postale 463, Neuchâtel (Suisse).

Source: MNHN Pans

H. K. Voous.

avec trois dessins	144
Marcel Hulten. — Les oiseaux de la contrée d'Aubure (Alsace)	157
J. Laenen. — Contribution à l'étude de la faune ornithologique du Sahara et du Hoggar (fin).	169
Notes et faits divers.	
J. de Chavigny. — Attaqué par une Grive	180
J. Douaud. — Notes sur quelques oiseaux d'une forêt de l'Anjou	180
H. Heim de Balsac. — Sur quelques points précis de l'éthologie du Cincle	183
BIBLIOGRAPHIR	
Travaux récents de :	Si
Ch. Caurie, E. A. Armstrong, J. Berlioz, J. W. Burger, F. Carldt M. Christiansen, J. Clavert, L. Coomans de Ruiter, R. A. H. Coom C. T. Dalgety et Beier Scott, J. Delacour, S. Durange, J. M. Harris- Igalify, E. C. Jaeges, H. Johansen, H. N. Kluyver, D. Lacky	bes,

R. Lewe, S. Mc Dowell, C. L. Markert, D. J. May, Frank A. Pitelka, C. Homiju, Hans Raber, Carl D. Riggs, H. J. Vonk et N. Postma,

par F. Bourlière, H. Klomp et Noël Mayaud . . .